

3

المتفوق



Le lauréat

علوم SCIENCES

اختبارات واصلح

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Informatique
- Français
- Anglais
- عربية
- فلسفة
- تفكير إسلامي
- تاريخ وجغرافيا
- Sciences naturelles



الثلاثي الثاني

تاريخ و جغرافيا
محمد غرس الله
نعمان بن يحيى

علوم طبيعّية
علي بن عليّ
محمد بوقديمة

عربيّة
علي الحمّامي
نزار بوجلّبان

فيزياء
محمد خير الدين الكشو
صابر الشمتوري

رياضيات
محمود الحاج طيب
حمّادي الحاج طيّب

إعلاميّة
علي الزواري
عصام والي

فلسفة
لطفّي زكري

تفكير إسلامي
رضا الجواودي

انفليزيّة
ماهر علاّلة

فرنسيّة
حاتم العكاري
أنيس دمّق

المتفوق

الثالثة

علوم تجريبية

الثلاثي الثاني

إنّ تطوير مكانة المرأة التونسية في المجتمع هو مشروع وصيرورة طويلة المدى تتوجّه نحوها العقلانيات والسلوكيات لتغييرها. فلئن تحقّق تقدّم كبير في تطوّر مكانة المرأة ودورها في المجتمع، فإنّ الدّرب مازال طويلا نظرا إلى أنّ تغيير المجتمع بعد أن تتطوّر القوانين يتطلب ردحا من الزّمن حتّى تستوعب مؤسّساته وأفراده التّشريعات وتحولّها إلى فعل على أرض الواقع، ذلك أنّ نسق التّطوّر الاجتماعيّ أحيانا يكون بطيئا مقارنة بتغيير الإطار التّشريعيّ بسبب أنّ التّراكمات التاريخيّة لا تمّحي بصماتها من العقلية بسهولة.

إنّ دخول الحياة العامّة هو أساس تحرير المرأة لأنّه يُخرجها من بوتقة الدّور التّقليديّ الذي يقتصر على إعادة إنتاج المجتمع : إنجاب الأطفال وتنشئتهم والاهتمام بالشؤون المنزليّة مع الأشغال الفلاحية وغيرها من الأعمال التي تبقى خارج إطار التّبادل التجاريّ. هذا الدّور رغم أهميته بالنسبة إلى الأسرة والمجتمع لا يجلب مالا وفيرا ولا جاها مرموقا، وهذا بخلاف أدوار الإنتاج مقابل أجر أو ربح، وأدوار التّسيير التي يصحبها أجر ونفوذ وتقدير اجتماعيّ. توجد أربعة مسالك يمكن عن طريقها دخول الحياة العامّة، ولكنّ التّوجّه نحوها لا يثير اهتمام كلّ النساء أو لا يسمح لبعضهنّ بالتّقدّم نحوه بحكم التّصورات الاجتماعيّة. هذه المسالك هي : الشّغل، وبعث المشاريع، والنشاط الجمعياتي، والنشاط السياسيّ.

-رياض الزغل : "المرأة بين التحرير والمسؤوليّة" (بتصرّف)-

-(مجلة الحياة الثقافيّة العدد 175، سبتمبر 2006)-

الأسئلة

I- الفهم : (3 ن)

(1) ما الأمر الذي لا يزال يعيق تقدّم المرأة رغم تطوّر القوانين التي شرّعت لفائدتها ؟ (1,5 ن)

.....

.....

.....

(2) كيف يتحقّق تحرّر المرأة بدخولها الحياة العامّة ؟ (1,5 ن)

.....

.....

.....

II- التصريف : (3 ن)

وضّح المقصود من خوض المرأة غمار النشاط الجمعياتي مبرزاً أهميته.

.....

.....

III- توظيف مكتسبات لغوية : (3 ن)

(1) كوّن جملتين تعجّبتين حسب ما هو مطلوب انطلاقاً من المعطيين الآتيين : (1 ن)

— حدثا التشريعات المتعلقة بتحرير المرأة.
— جمود عقلية المجتمع.

أ- باستعمال صيغة تعجّب قياسية :

.....

ب- باستعمال صيغة تعجّب سماعية :

.....

(2) صغ جملتين تتضمّنان حالاً ونعتاً يعبران عن تردّي وضعيّة المرأة العربيّة (مع الشكل التامّ) : (1 ن)

أ- الحال :

.....

ب- النعت :

.....

(3) صغ المطلوب ممّا وضع بين ظفرين (مع الشكل التامّ) : (1 ن)

أ- أمراً : "يجب أن تدخل المرأة الحياة العامّة حتّى تتحرّر".

.....

ب- تمييزاً : "تطوّر مكانة المرأة".

.....

IV- إبداء الرأي : (3 ن)

ما رأيك في دخول المرأة الحياة العامّة ؟

.....

.....

V- إنتاج تحرير متكامل : (8 ن)

عبّرت المرأة العربيّة عن تطلّعات كثيرة في مجالات مختلفة.

حلّل هذه الفكرة مبدئياً رأيك في مطالب المرأة العربيّة، بإنتاج نصّ يتراوح بين خمسة عشر سطراً

وعشرين.

يعتبر العدل التعبير المجسّد لمدلول الحادثة، كما أنّ السّعي من أجله وتحقيقه بالفعل هما جوهر التّحديث السّياسي ولبّه الحقيقي. ويتضمّن ذلك، بوجه عامّ، فكرة التزام حدود القانون وأحكامه في ضبط العلاقة بين الحكومة والمواطنين وتغليب معايير الكفاءة والقدرة على الإنجاز عند شغل مواقع القوّة السّياسيّة أو توزيع المناصب والأدوار القياديّة والإداريّة. إنّ هذا يعني في مجمله توسيع رقعة الممارسة الديمقراطيّة وتحديث الضوابط والضمانات السّياسيّة والقانونيّة التي من شأنها كفالة الحقوق والحريّات العامّة وتحريك وعي الجماهير ودفع شرائح عريضة منها إلى الانغماس في خضمّ العمل السّياسي العامّ، ممّا يحيل الجانب الأكبر من أعضاء المجتمع من مجردّ رعايا تابعين غير مبالين إلى مواطنين نشطاء فاعلين يمكنهم التّأثير في اتّخاذ القرار السّياسي واختيار الحكّام، وهذا يعني في مجمله أنّ العدل السّياسي بمعناه العامّ وفي جوهره هو تشييد صرح الديمقراطيّة وتدعيم أركانه.

(إنّ العدل بعد هذا كلّه ليس مجردّ شكل من أشكال الحكم السّياسي بل هو منهاج تفكير وأسلوب حياة ونظرة شاملة لصياغة العلاقات داخل المجتمع وتحديد الحقوق والواجبات)، وهو لا يتحقّق في كلّ الأحوال إلّا بتوافر شروط ومحدّدات معيّنة من بينها ضرورة الإيمان بحريّة الفرد وسيادة القانون على مختلف نواحي الحياة. ومن ثمّ كان من صائب القول أن يقال إنّ العدل مزيج من العوامل السّياسيّة والاقتصاديّة والاجتماعيّة.

-الدكتور : السّيد الزيّات "مجلة الوحدة" العدد 85.

من مقال بعنوان "التّحديث السّياسي والمسألة الديمقراطيّة"-

الأسئلة

I- الفهم : (3 ن)

(1) اذكر شرطين أساسيين لتحقّق العدل السّياسي : (1,5 ن)

*

*

(2) كيف يُحوّل العدل السّياسي الفرد من السّلبيّة إلى الإيجابيّة داخل مجتمعه ؟ (1,5 ن)

II- التصريف : (3 ن)

اشرح ما ورد بين قوسين :

III- توظيف مكتسبات لغوية : (3 ن)

(1) استخرج من النص كل مفعول لأجله : (1 ن)

(2) أثار الجملة التالية بما هو مطلوب : (1 ن)

* يعبر العدل عن الحداثة :

أ- مفعول مطلق مؤكد الحدث :

ب- مفعول مطلق مبين نوع الحدث : (1 ن)

(3) استخرج من الجملة الأولى في النص جملة تستعمل فيها تمييزا محافظا على سلامة المعنى :

IV- إبداء الرأي : (3 ن)

هل يكفي العدل وحده لتحقيق التحديث السياسي ؟

V- إنتاج تحرير متكامل : (8 ن)

للعدل فوائد عديدة تشمل الفرد والمجتمع ؛ بين ذلك مدعماً مقالتك بحجج متنوعة (إنتاج نص يتراوح بين خمسة عشر سطرا وعشرين).

الثلاثي الثاني : مقتضيات التفكير (الوعي بالمغالطات – إجراءات التفكير)

التمرين الأول:

أثبت مما إذا كانت هذه الأسئلة تطرح مشكلات حقيقية أم زائفة ؟ (6 ن)

أ/ ماذا يمكنني أن أعرف ؟

ب/ هل للأشباح تأثير على حياة الإنسان ؟

ج/ هل الدولة واقع أم فكرة ؟

د/ ما هو شكل الدائرة ؟

التمرين الثاني:

ما وجه المغالطة في العبارات الإشهارية و الدعائية التالية: (6 ن)

أ/ " المضربون عن العمل أناس غير مسؤولين "

ب/ " هذا العطر يزيد أنوثتك رقة و جاذبية "

ج/ " شارك و اربح سيارة من نوع... "

التمرين الثالث: أحرر فقرة أدحض فيه الإقرار التالي بالكشف عن وهمية مسلماته وخطورة تبعاته: (8 نقاط)

"أقربهم إلى الأرض أكثرهم شرا"

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الثلاثي الثاني: مقتضيات التفكير (الوعي بالمغالطات - إجراءات التفكير)

التمرين الأول: أقرأ النص التالي :

إذا طرح السؤال "ماذا تفهم عن مشكلة؟" فأجابتي أنّ هناك طريقة واحدة فقط لتفهم مشكلة مستحكمة. و هذه الطريقة هي أن نحاول حلّ المشكلة، وأن نفشل. إنّنا نبدأ في تفهم مشكلتنا فقط حينما نكتشف أنّ حلّ ما واضحاً وهيّا لا ينطبق عليها. ذلك أنّ المشكلة صعبة، و أن نفهمها يعني أن تمرّ هذه الصعوبة في خبرتنا. لن يحدث هذا إلّا إذا اكتشفنا أنّه لا يوجد حلّ سهل وواضح لها. على هذا النحو نتعرّف على المشكلة فقط بعد أن نبذل محاولات تعود لتغدو غير مقبولة. يمكن أن نصبح خبراء بهذه المشكلة بالمغزى التّالي: إذا حاول أي شخص آخر أن يتقدّم بحلّ جديد، فإمّا أن يكون واحداً من تلك الحلول التي حاولنا أن نجربها و ذهبت سدى أو أنّه حلّ جديد.

كارل بوبر: أسطورة الإطار

المهام:

- 1/ أستخرج دلالات المشكلة في النص و استثمرها في تحديد أطروحة الكاتب. (8 ن)
- 2/ أحرر فقرة أمتحن فيها صحة أطروحة النص في ضوء هذا القول: "إن السؤال الذي لا معنى له، سؤال عبثي غير قابل للحل..إنه يوهمنا بأنه سؤال و هو في الواقع مشكل زائف". (8 ن)
- 3/ أختبر وجهة الإجابة: "ليس لدي مشكل" بالكشف عن مسلماتها الضمنية و تبعاتها النظرية والعملية. (4 ن)

شرح وثائق : أزمة البلاد التونسية في القرن التاسع عشر

الوثيقة رقم 1 : الوضع المالي للمملكة التونسية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

ميزانية المملكة 1861	تطور الديون
المداخل : 17,5 مليون ريال *	1859 = 12 مليون فرنك
المصاريف : 19,3 مليون ريال	1863 = 28 مليون فرنك
* الريال : عملة تونسية تقارب 0,6 فرنكا فرنسيًا	1870 = 125 مليون فرنك

مصادر مختلفة

الوثيقة رقم 2 : معاهدة لامتكافنة بين فرنسا وتونس

" بعد أخذ الجزائر أنتت مراكب حربية من أسطول الفرنسيين وفيها رسول من عظمائهم لزيادة في المؤسسة بين فرنسا وتونس، التي منها أن الدولة التونسية لا تتجر ولا تختص في شيء وأن الفرنسيين يعاملون في البلاد معاملة أهلها التوانسة، وأبطال القرصان على سقوف المتجر مطلقا وأبطال ملك الأسرى وما اعتيد من الهدايا وغير ذلك كما هو محرر بين الباي وكارلو العاشر سلطان فرنسا على يد القنصل العام والمكلف بأمور سلطان فرنسا بتونس وذلك في 27 صفر 1256 الموافق لـ 17 أوت 1830 .."

المصدر : اتحاف أهل الزمان بأخبار ملوك تونس وعهد الأمان - لأحمد بن أبي الضياف ، الجزء 3 - تونس 1990

الوثيقة رقم 3 : انشاء الكومسيون المالي 1869

"... فلما كثر تشكي أرباب الديون الأجانب من تأخر خلاص ديونهم زاعمين أن ذلك من تقصير الدولة في حقوقهم ظهر لمولانا أعزه الله بموافقة دول أولئك الرعايا أن يفوض إدارة المال إلى كومسيون مالي تحت رئاسة الوزير خير الدين، مقسم إلى قسمين أولهما مركب من عضوين تونسيين وثالث فرانسواي عارف بأحوال المال وسمي هذا القسم قسم العمل ومدار خدمته جمع الديون التي على الدولة وتحريرها ثم تحرير دخل الدولة ثم توزيعه بين ضرورياتها وبين تلك الديون على وجه لا حيف فيه والثاني يتركب من ستة أعضاء اثنان فرانسوايان واثنان انجليزيان واثنان طليانيان تقدمهم أرباب الديون للمناظرة عن حقوقهم."

اشرح الوثائق مستعينا بالأسئلة التالية :

(1) قدم الوثائق

(2) ادرس تطور الوضع الاقتصادي والمالي بالبلاد التونسية في القرن التاسع عشر

(3) اشرح عوامله

(4) بين انعكاساته على علاقاتها بالقوى الأوروبية

التاريخ	الثلاثي الثاني	الاختبار عدد 2
---------	----------------	----------------

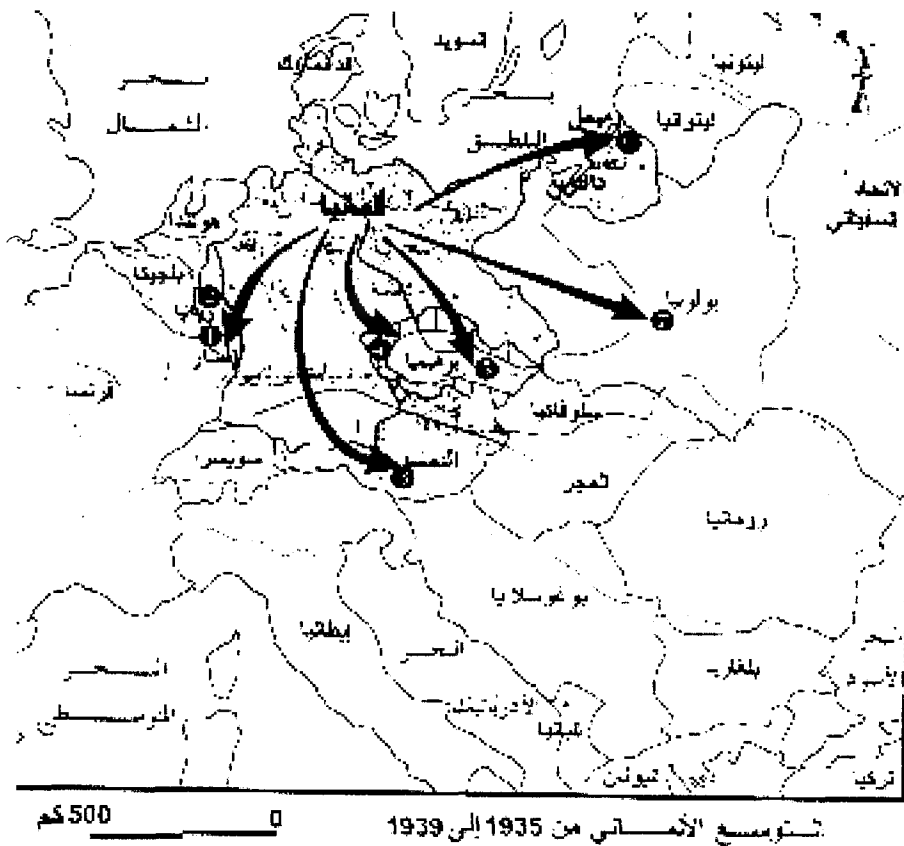
العدد
20

شرح وثائق : توسّع الدكتاتوريات وتوترّ العلاقات الدوليّة في فترة ما بين الحربين
الوثيقة رقم 1 : من دوافع التوسّع الياباني.

" لقد كان اختناق الوضع الاقتصادي وما ترتّب عليه من انهيار للصّادرات ذريعة وظّفها دعاة السياسة التوسّعية وابتداء من سنة 1931 أصبح دور العسكريين فاعلا في توجيه سياسة البلاد وقد لقي هؤلاء الدّعم الكامل من قبل بارونات الصناعة الثقيلة المنادين بضرورة انتهاج سياسة تسلّح وفتوحات خارجيّة ..."

المصدر : بيار ميلزا - العلاقات الدوليّة 1918-1939

الوثيقة رقم 2 : خريطة التوسّع الألماني



توسيع الألماني من 1935 إلى 1939

- ① الاستيلاء على منطقة السودا جاني 1935
- ② إعادة تسليح رينان مارس 1936
- ③ ضم النمسا 11 مارس 1938
- ④ ضم السودا 30 سبتمبر 1938
- ⑤ الغزوة الألمانية على بولندا وموراخيا مارس 1939
- ⑥ الحلف مع بولندا 23 مارس 1939
- ⑦ هجوم على بولندا 1 سبتمبر 1939

الوثيقة رقم 3 : فشل العقوبات الاقتصادية ضد إيطاليا

يجب علينا أن نقرّ بأنّ العقوبات لم تمكّن من بلوغ الأهداف التي وضعت من أجلها، فالحملة العسكرية الإيطالية كلّلت بالنجاح، العاصمة والمناطق الهامة بأثيوبيا وقع احتلالها عسكرياً من طرف الإيطاليين ..."

المصدر : من تصريح لوزير خارجية بريطانيا 8 جوان 1936

ورد في كتاب مدرسي

الوثيقة رقم 4 : مقتطفات من خطاب شامبرلاين إلى الشعب الألماني 4 سبتمبر 1939

" ... إنّنا التزمنا قولاً بالدفاع عن بولونيا ضدّ كلّ هجوم عليها. أمّا لماذا رأينا واجبا علينا الالتزام بالدفاع عن هذه الدولة الشرقية فالحجاب هو : ما من رجل في بريطانيا له الثقة بعد بكلام رئيس ألمانيا ... لقد أعطى

قوله بعد مونيخ بأنّ ليس له مطامع إقليمية أخرى في أوروبا ونكث وعده. لقد أعطى قولاً بأن لا يريد مقاطعات بولونية ونكث..."

اشرح الوثائق مستعينا بالأسئلة التالية :

(1) قدّم الوثائق

(2) ابرز مظاهر السياسة التوسعية للأنظمة الدكتاتورية

(3) بيّن دوافع هذا المدّ التوسعي وانعكاساته على العلاقات الدولية

(4) وضّح تطوّر موقف الديمقراطية منه

التاريخ	الثلاثي الثاني	الاختبار عدد 3
---------	----------------	----------------

العدد 20

المقال : الوضع الدولي بعد الحرب العالمية الثانية وتنامي حركات التحرر الوطني

أبرزت الحرب العالمية الثانية وضعاً دولياً جديداً أبرز سماته انقسام العالم إلى معسكرين متنافسين وتنامي حركات التحرر الوطني :

- بيّن خصائص الوضع الدولي الناجم عن الحرب العالمية الثانية وتأثيره في العلاقات الدولية

- ابرز دوره في دفع حركات التحرر مدعماً إجابتك بأمثلة

الاختبار عدد 1	الثلاثي الثاني	الجغرافيا
----------------	----------------	-----------

العدد
20

شرح وثائق : القوة الصناعية للولايات المتحدة وتحولاتها المجالية

(2) أهم شركات الصناعات المعلوماتية في العالم سنة 2001

النسبة من العالم %	الدولة	الشركة
13,3	الو.م.أ	دال
11,2	الو.م.أ	كمباك
7,2	الو.م.أ	هاولت باكارد
6,4	الو.م.أ	اي بي م
3,8	اليان	آن. او.سي
2,8	اليابان	طوشيبا

1) الانتاج الصناعي ومكانته العالمية سنة 2001			
المنتوج	حجم الإنتاج	النسبة من الانتاج العالمي %	الرتبة
الفولاذ / م طن	90	10,6	3
الألمنيوم / م طن	2,6	15,5	3
السيارات / م وحدة	11,4	20	1
المطاط الاصطناعي / م طن	2	19,5	1
نسيج غصطناعي . م طن	3,5	12,1	2
الأدوية / م طن	-	30	1

المصدر : ملامح العالم الاقتصادية 2003

الوثيقة رقم 4 : تطوّر مساهمة الأقاليم الكبرى في الانتاج الصناعي بين 1970 و 1990		
الأقاليم	1970	1990
الحزام الصناعي	57/	43/
الهلال المحيطي	35	48/
الوسط	8/	9/

المصدر جغرافية الاقسام النهائية هاشات

الوثيقة رقم 3 : تطوّر نصيب الو م أ من الانتاج الصناعي العالمي		
المنتوجات	1955	2004
الفولاذ	40/	12,3
الالمنيوم	45/	10,5
السيارات	72/	23,2
منسوجات اصطناعية	82/	18,8

اشرح الوثائق بالاعتماد على الأسئلة التالية :

- 1) قدم الداول
- 2) بين مظاهر قوة الصناعة الأمريكية
- 3) ابرز دعائمها الهيكلية والتنظيمية
- 4) اشرح تحولاتها القطاعية والمجالية

الاختبار عدد 2	الثلاثي الثاني	الجغرافيا
----------------	----------------	-----------

العدد 20

مقال حول الاتحاد الأوربي

الاتحاد الأوربي تكتل اقتصادي قوي

- بين مظاهر القوة الاقتصادية للاتحاد

- ابرز دور البناء الوحدوي في تحقيق هذه القوة

- اشرح حدودها ؟

الاختبار عدد 1	الثلاثي الثاني	التربية الإسلامية
----------------	----------------	-------------------

الموضوع : هل تعني المساواة في الإسلام إلغاء جميع الفوارق والشروط والمؤهلات ؟
وضح ذلك.

الاختبار عدد 2	الثلاثي الثاني	التربية الإسلامية
----------------	----------------	-------------------

الموضوع : كيف يمكن للإنسان المسلم من خلال حقيقة الاستخلاف أن يحقق التنمية
الشاملة لحياته ؟

Partie Théorie (10 pts)**Exercice n° 1 : (5 pts)**Note
20

Soit la déclaration des variables suivantes :

Variable	Type
A	Réel
Y	caractère
Ch	chaîne de caractère
Test	Booléen
C	caractère

Déterminer si chacune des instructions suivantes est valable ou non. Justifier chaque réponse ?

Instructions	Valide/Invalid e	Justification
<i>Test := Ch = Y+C ;</i>		
<i>Readln (A , Y , A , C) ;</i>		
<i>Test := A = int (A) + Frac (A);</i>		
<i>Ch := Y + CHR(ORD(C)) ;</i>		
<i>Writeln (A = 0 , A:7: 3 , Y+C) ;</i>		
<i>A:=Length (Ch) ;</i>		

Exercice n° 2 : (5 pts)

Écrire une analyse, un algorithme du programme nommé **NOMBRE** qui permet de déterminer et d'afficher un entier Z de quatre chiffres à partir de deux entiers X et Y (on suppose que X et Y sont toujours donnés strictement positif et formés chacun de deux chiffres : saisie sans erreur).

Les chiffres de l'entier Z sont disposés de telle sorte que les deux chiffres du milieu correspondent à l'entier Y cadrés par ceux de l'entier X.

Exemple : Pour **X = 56** et **Y = 21** on aura **Z = 5216**

Partie Pratique (10 pts)

Écrire un programme Pascal permettant de déplacer le chiffre des centaines d'un nombre N donné vers la droite.

N.B : On suppose que N est un entier positif composé au moins de trois chiffres (saisie sans erreur).

Exemple : Pour N = **12478** on affiche comme résultat final **N = 12784**

Enregistrer au fur et à mesure votre travail dans le dossier racine du lecteur **C** en lui donnant comme nom votre nom et prénom.

Exercice n° 3 : (2 pts)

Voici une séquence d'instructions écrites en Pascal :

```
Cha := 'Je suis' ;    Chb := 'baccalauréat' ;  
Cha := Cha + 'au bac' ;    Chc := COPY (Chb , 6 , 7) ;  
INSERT (Chc , Cha , 9) ; L:=Length(Cha)
```

Après exécution de cette séquence, donner le contenu de Cha et L ?

Exercice n°4 : (5 pts)

L'algorithme suivant permet de calculer la somme de quatre entiers donnés en utilisant uniquement deux variables ?

0) **Début** somme

1) $S \leftarrow 0$

2) Ecrire ("entier 1 =", Lire (E)

3) $S \leftarrow S + E$

4) Ecrire ("entier 2 =", Lire (E)

5) $S \leftarrow S + E$

6) Ecrire ("entier 3 =", Lire (E)

7) $S \leftarrow S + E$

8) Ecrire ("entier 4 =", Lire (E)

9) $S \leftarrow S + E$

10)Ecrire ("S =",S)

Fin So

Questions

- 1) Etes vous d'accord que cette solution engendre une perte des données saisies ? Si oui Expliquez comment ?
- 2) Proposez un algorithme où on utilisera toujours deux variables mais sans qu'il y aura cette perte de données ?

$N6 := N1 \text{ DIV } 3 * N2 \text{ MOD } 7 - (N1 * 2/3) ;$

End.

Après exécution de cette séquence, mettre pour chaque variable sa valeur finale dans la case qui correspond à son type.

Variables	Types				
	Entier	Réel	Chaîne	Caractère	Booléen
A					
B					
C					
N1					
N2					
N3					
N4					
N5					
N6					

Exercice n° 2 : (4 pts)

Soit le programme suivant :

Program xxx;

Uses wincrt;

Const

Type

Var

Travail , cejour : semaine; Num : 10 .. Nombre ; Temp : Temperature ;

Annee : Age ; X , Y : integer ; Z : real ;

Begin

{ * OPERATION * }

End.

1) Compléter la partie déclaration dans le programme ci-dessus sachant que :

- Nombre constante de valeur 300 – Age intervalle de 18 à 60 –
- Temperature intervalle de -15 à 55 – Jour contenant les valeurs
Lundi,Mardi, ... , Dimanche – Semaine intervalle de Lundi à Vendredi

2) Quelles remarques vous suggèrent les opérations ci-après :

Opérations	Votre réponse
Num:=300+Nombre;	
Cejour:=Lundi;	
X:=Age;	
CEJOUR:=PRED(Jeudi);	
Travail:=Succ(jeudi)	
Travail:=Ord(jeudi);	

Partie 1 : (6 pts)**Note** —
20

1/ Remplir la colonne "**Qui suis-je ?**" du tableau ci-dessous par les éléments correspondants aux descriptions données dans la colonne "**Rôle**".

Rôle	Qui suis-je ?
a -Service Internet permettant à deux ou plusieurs internautes de discuter en temps réel	
b -Ensemble de pages web hébergés sur Internet	
c -Un identifiant numérique unique d'une machine reliée à un réseau	
d -Je permets le déplacement d'une page web à une autre	
e - Le protocole permettant de recevoir des messages	
f -Les règles assurant la communication entre les différentes entités connectées à Internet	

2/ Soit l'adresse Internet Suivante : **<http://www.toulouse.iufm.fr/ressourc/menu.htm>**

- a) Qu'appelle-t-on cette adresse ?
- b) Quel logiciel faut-il utiliser pour accéder au document spécifié par cette adresse ?
- c) Explicitez dans le tableau ci-dessous les différents éléments de cette adresse ?

http://	
www.toulouse.iufm.fr	
/ressourc/	
menu.htm	

Partie 2 : (14 pts)**Exercice 1 : (3 pts)**

Soit le corps d'un programme en Turbo Pascal :

Begin

A := 6.153 ; B:=25.523 ; C:=-30.687 ;

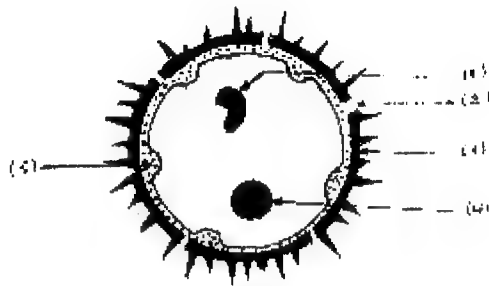
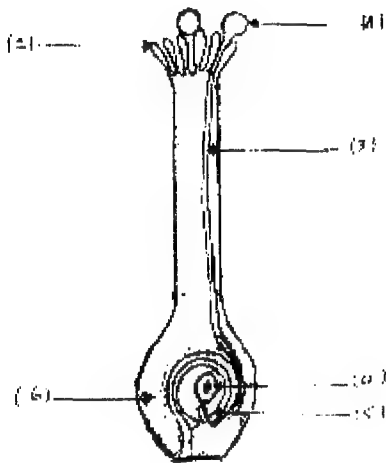
N1:= TRUNC(B) ; N2:=TRUNC(C) + N1 + ROUND (B); N3:=FRAC(C) + INT (A) ;

N4 := B <= C ; N5:=SUCC(N1) – PRED(N2) – SQRT(N2) – SQR(N1) ;

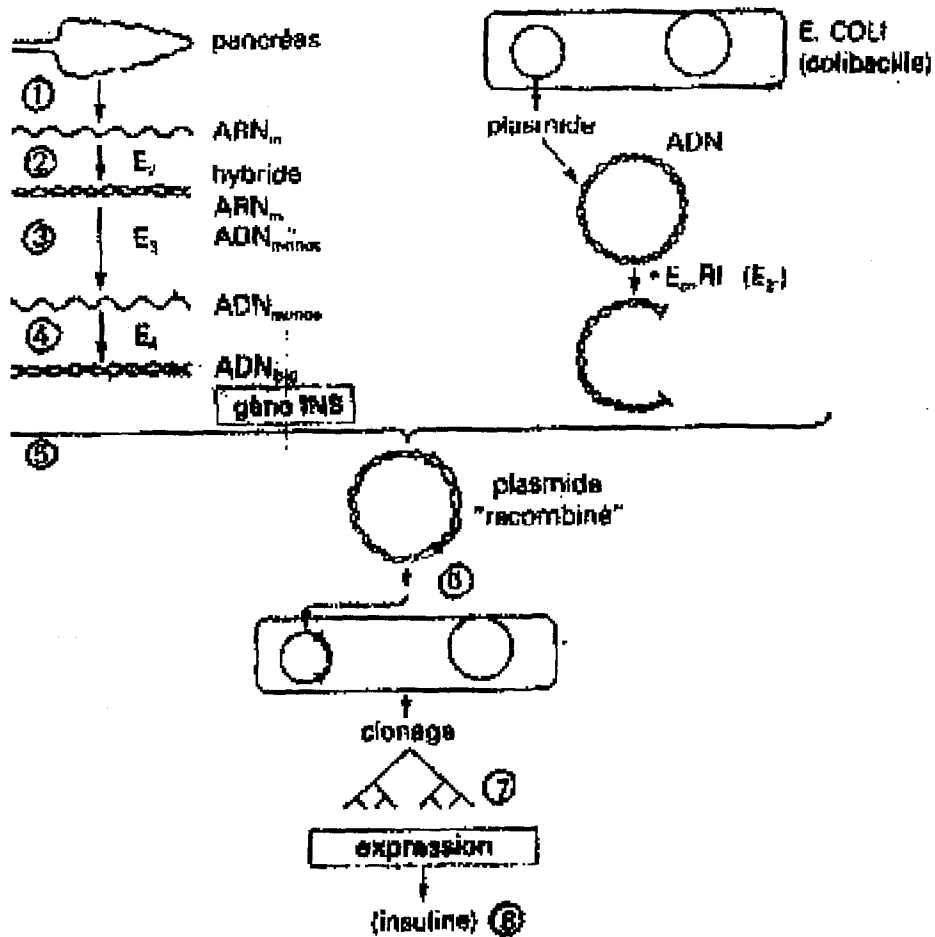
- 1) Identifier les structures indiquées par des flèches.
- 2) De quel stade s'agit-elle ? Pourquoi ?
- 3) Quel est le caryotype de l'individu propriétaire de cette cellule ? Ecrire la formule chromosomique possible.
- 4) Représenter schématiquement le stade faisant suite à celui qui est représenté ci-dessus.

Exercice n°4 : (5pts)

- 1) Légender le document (1) et le document (2) :



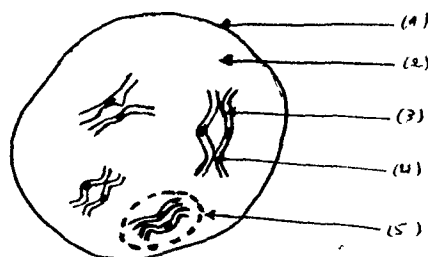
- 2) Décrire le mécanisme de la double fécondation chez les angiospermes.



- 1) Qu'appelle-t-on plasmide ?
- 2) Identifier les étapes désignées de 1 à 8 ?
- 3) Quel est l'intérêt du génie génétique ?

Exercice n°3 : (4pts)

On observe les cellules de la paroi du tube séminifère d'un insecte. (Cellules génératrice des gamètes). Le schéma ci-dessous représente les chromosomes d'une cellule en division.



Exercice n°3 : (8pts)

Chez les sujets atteints d'anémie falciforme, on a découvert que l'anomalie était liée à une modification de la chaîne β de l'hémoglobine. Voici la chaîne des six premiers acides aminés d'une chaîne β normale et d'une chaîne β anormale.

1 2 3 4 5 6

- β HbA (normale) : Val – His – Leu – Thr – Pro – Glu ...
- β HbS (mutée) : Val – His – Leu – Thr – Pro – Val...

- 1) La seule différence entre les séquences des chaînes β HbA et β HbS est celle qui est indiquée. Commenter.
- 2) Ecrire une formule possible de l'ARNm, puis du brin transcrit de l'ADN du gène normal et du gène muté (utiliser le code génétique). Commenter.

Sciences Naturelles

2^{ème} trimestre

Epreuve N°3

Exercice n°1 : (5pts)

Note
20

Définir les termes suivants :

- 1) Mutation
- 2) Spermaphytes
- 3) Pollinisation
- 4) Fécondation
- 5) Grain de pollen.

Exercice n°2 : (6pts)

On a, par exemple, réussi à insérer le gène humain codant pour l'insuline au sein d'un plasmide d'une bactérie (le colibacille). Ainsi modifié le colibacille fabrique de l'insuline humaine, produit vital pour les sujets diabétiques. Les schémas ci-dessous résument les étapes de la manipulation génétique.

Exercice n°1 : (5pts)Note
20

Questions à réponse unique et courte.

- 1) Citer deux molécules consécutives des chromosomes.
- 2) Quelles sont les bases azotées présentes dans l'ADN ?
- 3) Quelles sont, dans la molécule d'ADN, les paires des bases possibles ?
- 4) Quelles sont les molécules consécutives d'un nucléotide ?
- 5) A quel moment du cycle cellulaire s'effectue la réplication de l'ADN ?

Exercice n°2 : (7pts)

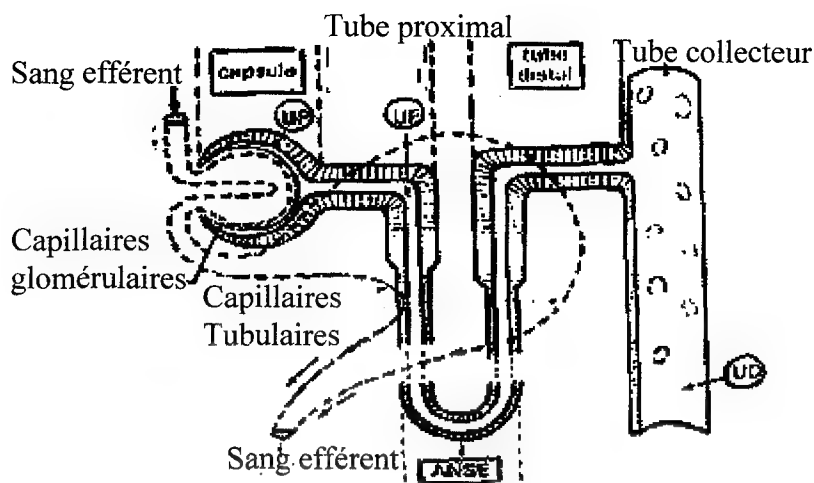
Chez différentes espèces, on a déterminé la quantité des bases azotées : cytosine, adénine, guanine et thymine présentes dans l'ADN ; les résultats ont conduit à établir le tableau suivant :

Rapports Espèces	$\frac{A + T}{G + C}$	$\frac{A + G}{T + C}$
Colibacille (bactérie)	0,97	0,98
Blé	1,22	1,01
Bœuf (thymus de veau)	1,25	1,05
Homme	1,40	1
Virus (T ₄)	1,92	0,98
Oursin	1,86	1,02

- 1) Quels enseignements tirez-vous de ce tableau ?
- 2) Dans quelle mesure vos connaissances vous permettent-elles d'expliquer les différences dans les variations des deux rapports :

$$\frac{A + G}{T + C} + \frac{A + T}{G + C} ?$$

- 3) Construisez un des modèles théoriques possibles d'un fragment d'ADN qui renfermerait 24 bases azotées et dont le rapport $\frac{A + T}{G + C}$ serait de 1,4.



UP : Urine primitive UD : urine définitive UF : urine en formation

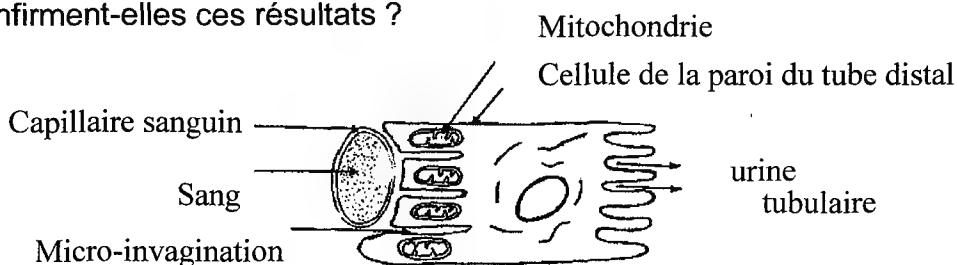
Le tableau ci-dessous résume quelques mesures concernant, en particulier, les ions Na^+ , K^+ et Cl^- .

	Plasma	Urine primitive	Urine définitive
Na^+	3,2	3,2	3 à 6
K^+	0,2	0,2	2 à 3
Cl^-	3,6	3,6	6 à 8
Glucose	1	1	0
NH_4^+	0	0	1 à 3
Protéines macromolécules	80	0	0
Débit (ml. Min^{-1})	1 000	130	1

1) D'après ces résultats, montrer quelles sont les caractéristiques de la filtration glomérulaire, puis montrer quelles sont les modifications subies par l'urine primitive pour donner l'urine définitive.

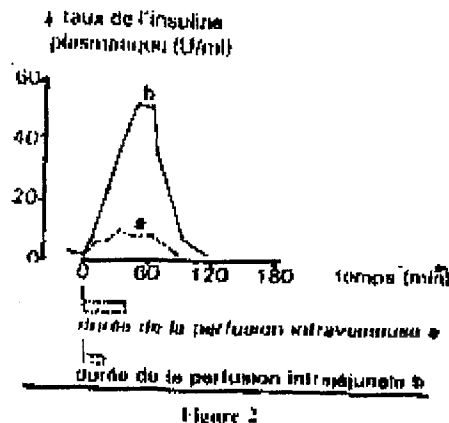
2) L'injection d'aldostérone et d'ADH marquées a permis d'identifier de nombreux récepteurs de ces deux hormones dans les cellules du tube distal. D'autre part, si on perfuse un rein avec un liquide physiologique contenant des cyanures, « poisons », dont l'effet est de bloquer la respiration cellulaire, on constate l'apparition de glucose dans l'urine, l'augmentation de la diurèse et l'augmentation de la masse de NaCl excrété.

Interpréter ces résultats. En quoi les caractéristiques de la cellule du tube distal résumées ci-contre confirment-elles ces résultats ?



3) Pour préciser le déterminisme de la sécrétion d'insuline, on augmente expérimentalement (avec une même quantité de glucose) la glycémie d'un animal, soit par perfusion intraveineuse, soit en perfusant le jéjunum (partie de l'intestin grêle). On se rapproche, dans ce dernier cas, des conditions naturelles de la digestion.

Les variations des taux d'insuline dans le plasma, à la suite de ces deux perfusions, sont reportées sur la figure n°2.



a) Pour tenter d'expliquer la courbe (a) on réalise l'expérience suivante :

Un pancréas est greffé au cou chez un chien dépancréaté (voir Fig. 3). L'injection d'une très petite quantité d'une solution glucosée supérieure à 1 g/l dans l'artère du pancréas greffé est suivie rapidement d'une hypoglycémie générale.

Quelles hypothèses a-t-on testées en réalisant cette expérience ?

b) Quelle(s) hypothèse(s) peut – on formuler pour expliquer que l'action du glucose en perfusion intrajéjunale (courbe b) soit plus efficace sur la sécrétion d'insuline qu'en perfusion intraveineuse ?

Exercice n°3 : (8pts)

Il existe des contacts étroits entre la paroi de la capsule de Bowman et du tubule d'une part et les capillaires sanguins d'autre part. Des microponctions effectuées dans la capsule et les diverses régions du tubule permettent de suivre les étapes de la formation des urines.

Exercice n°1 : (4pts)Note
20

En 1892 le physiologiste Hédon montre que l'extirpation totale du pancréas chez un chien sain entraîne une mort rapide de l'animal. On observe également avant sa mort des variations de la glycémie et de la glucosurie.

1) Définir ce qu'on appelle :

- a) La glycémie.
- b) La glucosurie.

2) Comment la glycémie et la glucosurie vont-elles évoluer chez ce chien dépancréaté ?

Exercice n°2 : (8pts)

On cherche à savoir quel est le mode d'action des hormones pancréatiques lorsque l'organisme tente de compenser une hypoglycémie ou une hyperglycémie.

1) Suite à un repas riche en glucides on dose l'insuline et le glucagon plasmatique chez un sujet normal. L'évolution de leur taux en fonction du temps est représentée sur la figure 1.

- Dans quelle mesure ces courbes permettent-elles d'expliquer la faible augmentation de la glycémie après un repas ?

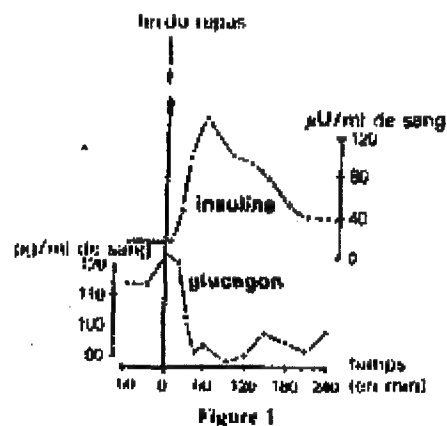


Figure 1

2) Les dosages précédents (Fig. 1) suggèrent que la sécrétion des deux hormones pancréatiques est influencée par l'arrivée du glucose dans l'organisme.

- Quelles hypothèses peut-on émettre pour expliquer le déterminisme de ce phénomène ?

Voir (figure 2)

a- Etablir l'expression de l'accélération

a_2 du mouvement, en fonction de

$m, \|\vec{g}\|, \|\vec{f}\|$ et α . Calculer sa valeur.

b- Calculer la vitesse du solide (S) au point C. On donne $BC = 4\text{m}$.

c- Calculer la durée Δt de la descente.

3°) Le solide (S) se déplace de nouveau sur le plan incliné AB, tiré par la force

$\|\vec{F}\|$ de valeur $\|\vec{F}\| = 25\text{N}$, par l'intermédiaire

d'un fil inextensible et de masse négligeable passant sur la gorge d'une poulie de rayon

$R = 5\text{cm}$ et de moment d'inertie par rapport à son axe de rotation (Δ) horizontal $J = 5 \cdot 10^{-3}\text{kgm}^2$.

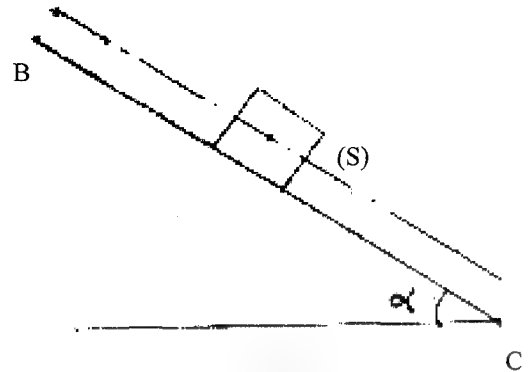


Figure 2

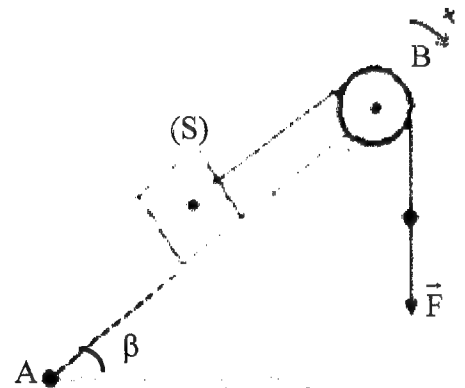


Figure 3

At = 0 le centre d'inertie du solide part sans vitesse initiale à partir du point A (figure 3).

On néglige tout type de frottement.

a- * Etablir l'expression de l'accélération du mouvement a_3 de (S) et montrer qu'elle

vérifie :
$$a_3 = \frac{\|\vec{F}\| - m\|\vec{g}\|\sin\beta}{J/R^2 + m}$$

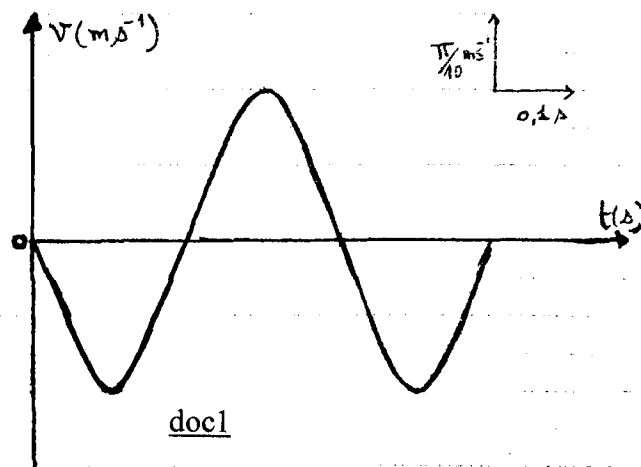
* Dédurre l'expression de l'accélération angulaire θ de la poulie. Calculer sa valeur.

b- Quelle est la nature du mouvement de la poulie. Ecrire son équation horaire.

c- Calculer à l'instant $t = 2\text{s}$, la vitesse angulaire $\dot{\theta}$ de la poulie.

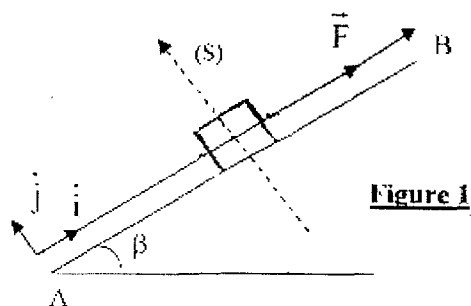
d- A l'instant $t = 2\text{s}$, le fil se coupe.

Déterminer la valeur de la force $\|\vec{F}'\|$ qu'il faut appliquer tangentiellement à la poulie pour qu'elle tourne encore 3 s avant de s'arrêter.



Exercice n°2 : (7pts)

1°) Un solide (S) de masse $m = 4\text{ kg}$ se déplace sur une pente rectiligne AB, incliné d'un angle $\beta = 30^\circ$ par rapport à l'horizontale, il est tiré par une force \vec{F} parallèle à la ligne de plus grande pente (figure1) et de valeur $\|\vec{F}\| = 25\text{ N}$.



Les forces de frottement sont équivalentes à une force \vec{f} parallèle à la ligne de plus grande pente.

- a- En utilisant la 2^{ème} loi de Newton, établir l'expression de l'accélération a_1 du mouvement en fonction de : m , $\|\vec{g}\|$, β , $\|\vec{f}\|$ et $\|\vec{F}\|$. Calculer sa valeur, sachant que $\|\vec{f}\| = 4,2\text{ N}$.

- b- Déterminer l'intensité de la réaction \vec{R} du plan incliné.

2°) Partant sans vitesse initiale d'un point B, le solide (S) descend une piste rectiligne BC faisant un angle $\alpha = 45^\circ$ par rapport à l'horizontale. La force de frottement parallèle à la ligne de plus grande pente est d'intensité $\|\vec{f}'\| = 20\text{ N}$

b- Comment peut-on caractériser au laboratoire et dans la pratique les composés (D) et (E).

4°) La réaction de (A) avec (B) donne le composé (C) et l'eau

a- Qu'appelle-t-on une telle réaction ? Préciser ses caractères.

b- Ecrire l'équation de la réaction.

Exercice n°2 : (2pts)

On donne : $M_{(C)} : 12 \text{ g.mol}^{-1}$; $M_{(H)} = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_{(Al)} = 27 \text{ g.mol}^{-1}$; $M_{(O)} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

Volume molaire : $V_M = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

On dissout une masse m_1 d'un acide carboxylique (A) de masse molaire moléculaire $M_A = 74 \text{ g.mol}^{-1}$ dans l'eau de façon à obtenir une solution aqueuse (S).

1°) a- Déterminer la formule brute de cet acide.

b- Ecrire l'équation d'ionisation de cet acide dans l'eau.

2°) On fait réagir un excès de la solution (S) sur une masse $m_2 = 0,54 \text{ g}$ d'Aluminium.

a- Ecrire l'équation de la réaction.

b- Calculer le volume du gaz dégagé.

PHYSIQUE : (13pts)

Exercice n°1 : (6 pts)

La courbe du document 1 (Doc1), représente les variations de la vitesse

$$v(t) = V_{\max} \sin(\omega t + \varphi_v) .$$

1°) a- Donner les noms des paramètres : V_{\max} , ω et φ_v

déterminer leurs valeurs numériques.

b- En déduire l'amplitude X_{\max} et la phase à l'origine φ_x

c- Ecrire l'équation horaire de $x(t)$.

2°) Représenter sur le doc 1 la courbe $x = f(t)$ sans préciser l'échelle.

3°) a- Etablir la relation indépendante du temps entre x et v .

b- Déterminer les valeurs de la vitesse pour $x = \frac{X_m}{2}$

4°) A quel instant le mobile passe-t-il pour la 3^{ème} fois par le point d'abscisse

$$x = \frac{-X_m}{2} \text{ en allant dans le sens positif.}$$

2°) Deuxième phase : de A vers B

Arrivant en A, le mobile poursuit son mouvement avec une vitesse constante jusqu'à arriver à la position B.

La durée de cette phase est $\Delta t_2 = 15\text{s}$.

a- Etablir la loi horaire $x_2 = f(t)$ du mouvement pour $t \in [t_A, t_B]$.

b- Calculer l'abscisse du point B.

3°) Troisième phase de B vers C

Arrivant en B, le mobile poursuit son mouvement avec une accélération constante $a_2 = -2\text{ms}^{-2}$ jusqu'à s'arrêter à la position C.

a- Quelle est la nature du mouvement ? Justifier.

b- Calculer la distance BC

c- Calculer la durée Δt_3 de la 3^{ème} phase.

PHYSIQUE CHIMIE

2^{ème} trimestre

Devoir de Synthèse

CHIMIE : (7pts)

Note
20

Exercice n°1 : (5pts)

1°) Reproduire et compléter le tableau suivant :

Composé	Formule brute	Formule semi-développée	Fonction chimique	Nom
(A)				Ethanol
(B)	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$			Acide propanoïque
(C)		$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-C(=O)-CH}_2\text{-CH}_3$		

2°) On réalise la déshydratation de l'éthanol (A), on obtient :

a- Ether + eau

b- Alcène + eau

Ecrire les équations des réactions. Préciser pour chacune, le type de la déshydratation et les noms des produits formés.

3°) L'oxydation ménagée du composé (A) par le dioxygène de l'air se fait en deux étapes pour obtenir (D) puis (E).

a- Ecrire les équations des réactions et nommer les produits obtenus.

PHYSIQUE : (13 pts)

Exercice n°1 : (6pts)

Un mobile (M) supposé ponctuel se déplace dans un plan muni d'un repère orthonormé

$$(O, \vec{i}, \vec{j}) , \quad \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1$$

A chaque instant son vecteur vitesse a pour expression :

$$\vec{V} = 2\vec{i} + (2t - 1)\vec{j}$$

At₁ = 2s , le mobile passe par la position d'abscisse x₁ = 1m et d'ordonnée y₁ = 2m.

1°) Déterminer les expressions du vecteur position \vec{OM} et du vecteur accélération \vec{a} en fonction du temps.

2°) Déterminer l'équation cartésienne de la trajectoire du mobile et la représenter sur l'intervalle de temps [0s ; 2,5s].

3°) Déterminer à la date t₁ = 2s :

- a- Les expressions du vecteur vitesse \vec{V}_1 , du vecteur position \vec{OM}_1 et du vecteur accélération \vec{a} . Les représenter sur la trajectoire.
- b- L'angle α que fait le vecteur vitesse \vec{V}_1 avec le vecteur \vec{i}
- c- Les valeurs de l'accélération tangentielle $\|\vec{a}_T\|$ et de l'accélération normale $\|\vec{a}_N\|$.
- d- Le rayon de courbure R.

Exercice n°2 : (7pts)

Un point matériel M se déplace sur une route horizontale (ox), son mouvement comporte trois phases.



1°) Première phase : de O vers A

Partant à t = 0s du point O (x₀ = 0m et V₀ = 0ms⁻¹), son mouvement est rectiligne uniformément accéléré, le mobile M arrive au point A d'abscisse x_A = 250m avec une vitesse V_A = 20ms⁻¹.

- a- Calculer l'accélération a₁ du mouvement.
- b- Etablir la loi horaire x₁ = f(t) du mouvement pour t ∈ [0, t_A].
- c- Calculer la durée Δt₁ de cette phase.

CHIMIE : (7pts)

On donne $M_H = 1 \text{ g mol}^{-1}$; $M_C = 12 \text{ g mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g mol}^{-1}$

Exercice n°1 : (3 pts)

1°) Citer une expérience simple permettant de mettre en évidence les éléments carbone et Hydrogène dans une substance (x).

2°) On veut déterminer la formule brute de la substance (x) composée uniquement des éléments : carbone, Hydrogène et oxygène.

La combustion de 12g de la substance (x) a fourni 14,4g de vapeur d'eau et 26,4g d'un gaz qui trouble l'eau de chaux.

- a- Calculer la masse molaire moléculaire M du composé (x), sachant que la densité de sa vapeur par rapport à l'air est $d = 2,07$.
- b- Déterminer le pourcentage massique de chaque élément constitutif.
- c- Déduire la formule brute de (x).

Exercice n°2 : (4pts)

La combustion d'un échantillon de masse $m = 7,4\text{g}$ d'un alcool (A) de formule générale $C_nH_{2n+1}OH$, donne 17,6g de dioxyde de carbone.

1°) Ecrire l'équation de la combustion complète de cet alcool dans le dioxygène.

2°) a- Montrer que la masse molaire moléculaire de l'alcool (A) est $M_A = 74 \text{ g mol}^{-1}$. En déduire sa formule brute.

b- Ecrire les formules semi développées, les noms et les classes de tous les alcools isomères de (A).

3°) L'oxydation ménagée par le permanganate de potassium ($K^+ + MnO_4^-$) en milieu acide de l'alcool (A), donne un composé (B), qui donne un précipité jaune avec la 2,4 – DNPH et ne réagit pas sur le réactif de schiff.

- a- Quelle est la fonction chimique de (B)
- b- Identifier l'alcool (A)
- c- Ecrire l'équation bilan de la réaction de transformation de (A) en (B).

* La droite Δ est tangente à la courbe C_g au point O elle passe par le point de coordonnées $(-2, -4)$.

g' est la dérivée de la fonction g .

Par lecture graphique :

1) Donner $g'(-2)$, $g'(0)$, $g'(3)$.

2) Dresser le tableau de variation de la fonction g . Indiquer le signe de $g'(x)$.

3) La fonction g est la dérivée d'une fonction φ .

En justifiant la réponse donner le sens de variation de la fonction φ .

4) Déterminer graphiquement le nombre des solutions de l'équation $g(x) = P$

5) On suppose que $g(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, a, b, c et d sont des réels.

a- Calculer la fonction dérivée de g .

b- Vérifier que $a = -\frac{1}{9}$, $b = \frac{1}{6}$, $c = 2$ et $d = 0$

Partie B

Soit f_m la fonction définie par $f_m(x) = -x^2 + (m-1)x - 2m + 1$ et Soit C_m sa courbe représentative dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) On pose $f = f_{-1}$

Etudier la fonction f . Montrer que la droite D d'équation $x = -1$ est un axe de symétrie de C_f puis tracer C_f .

2) a- Montrer que toutes les courbes C_m passent par un point fixe Ω .

b- Etudier suivant m les variations de f_m .

c- Déterminer l'ensemble (T) des points S_m sommets de C_m lorsque m varie.

Partie C

Soit la fonction h définie par $h(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x}$

1) a- Déterminer le domaine de définition de h qu'on le note D_h .

b- Déterminer les limites de h aux bornes de D_h .

c- Etudier la dérivabilité de h à gauche en O et à droite en 2.

d- Dresser le tableau de variation de h .

2) Soit (\mathcal{C}_h) la courbe représentative de h dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

a- Montrer que (\mathcal{C}_h) admet deux asymptotes dont l'une est : $\Delta : y = 2x - 1$

b- Construire (\mathcal{C}_h) dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) .

1) On tire simultanément trois jetons du sac. Dénombrer les évènements suivants : A : « Avoir trois jetons de même couleur »

B : « Avoir exactement un jeton portant un numéro pair »

C : « AUB »

2) On tire au hasard, successivement et sans remise trois jetons du sac. Dénombrer les évènements suivants :

D : « Avoir exactement deux jetons rouges et un seul jeton portant un numéro pair ».

E : « Avoir au moins un jeton portant le numéro 1 ».

F : « Avoir une somme des numéros portés sur les jetons paire. »

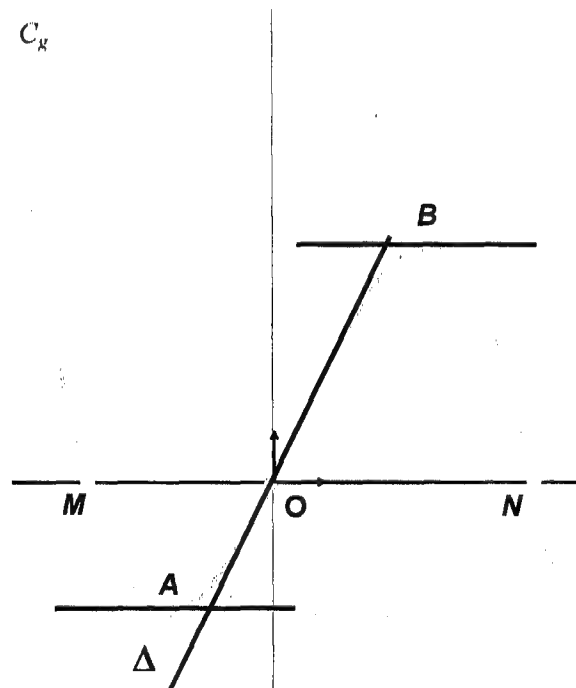
3) On tire successivement et avec remise quatre jetons du sac. Dénombrer les évènements suivants : G : « Avoir au moins un jeton blanc.

H : « Avoir au plus trois jetons portant le numéro 3 »

Problème : (13pts)

Les trois parties sont indépendantes :

Partie A



C_g est la courbe représentative d'une fonction g définie sur \mathbb{R} , dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (voir annexe).

* La courbe coupe l'axe des abscisses en trois points, M(-3,5 ; 0), et O et N (5 ; 0).

* La courbe C_g admet en chacun des points A(-2 ; -2,5) et B(3 ; 4,5) une tangente parallèle à l'axe des abscisses.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x-1} & \text{si } x \in [0, +\infty[\\ -x^3 - 3x^2 & \text{si } x \in]-\infty, 0[\end{cases}$$

et (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.

1°) Déterminer, D_f , le domaine de définition de f .

2°) Montrer que f est continue en O .

3°) Etudier la dérivabilité de f en O et interpréter les résultats géométriquement.

4°) Dresser le tableau de variation de f .

5°) a- Ecrire l'équation de la tangente Δ à \mathcal{C} au point d'abscisse -1 .

b- Etudier la position de (\mathcal{C}) par rapport à Δ sur $] -\infty, 0[$

6°) a- Vérifier que, pour tout $x \in [0, +\infty[\setminus \{1\}$, $f(x)$ peut s'écrire sous la forme

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}, \text{ où } a, b \text{ et } c \text{ sont trois réels que l'on déterminera.}$$

b- En déduire que la droite $D : y = x + 1$ est une asymptote à (\mathcal{C}) au voisinage de $+\infty$.

7°) Tracer D , Δ et \mathcal{C} dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

8°) Soit h la fonction définie par $h(x) = \frac{x|x|}{|x|-1}$

a- Déterminer le domaine de définition de h .

b- Montrer que h est impaire.

c- Tracer la courbe (\mathcal{C}) de h dans le même repère.

d- Dresser, en utilisant sa représentation graphique, le tableau de variation de h .

MATHEMATIQUES

2^{ème} trimestre

Epreuve n°3

Exercice n°1 : (7pts)

Un sac contient 10 jetons : quatre rouges numérotés 1,1,2,3
quatre noirs numérotés 1,2,2,3
Et deux blancs numérotés 1,2

Note
20

Exercice n°1 : (10pts)

Le plan complexe P est rapporté au repère orthonormé direct

Note
20

(O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 3cm). On désigne par A le point d'affixe i .

A tout point M du plan, distinct de A , d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' défini par : $z' = \frac{z^2}{i - z}$

1°) Déterminer les points M confondus avec leur image M' .

2°) Etant donné un complexe z distinct de i , on pose : $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$

avec x, y, x', y' réels. Montrer que : $x' = \frac{-x(x^2 + y^2 - 2y)}{x^2 + (1 - y)^2}$

En déduire l'ensemble E des points M dont l'image M' est située sur l'axe des imaginaires purs. Dessiner l'ensemble E .

3°) Trouver une relation simple liant les longueurs OM , AM et OM' . En déduire l'ensemble F des points M du plan tels que M et M' soient situés sur un même cercle de centre O . Dessiner F .

4°) Dans toute cette question, on considère un point M d'affixe z , situé sur le cercle de centre A et de rayon $\frac{1}{2}$. M' est le point d'affixe z' correspondant, et G l'isobarycentre des points A , M et M' .

Calculer l'affixe z_G de G en fonction de z .

Montrer que G est situé sur un cercle de centre O dont on précisera le rayon. Après avoir comparé les angles $(\vec{u}, \overrightarrow{OG})$ et $(\vec{u}, \overrightarrow{AM})$, effectuer la construction de G . En déduire celle de M' .

$$\begin{cases} \text{PGCD}(a + b, ab) = 5 \\ \text{PPCM}(a, b) = 170 \end{cases}$$

Exercice n°2 : (10pts)

Soit f la fonction définie par :

- 1°) a- Ecrire z_C sous forme algébrique.
 b- Déterminer le module et un argument de z_A et z_B .
 c- placer les points A et B dans le repère (o, \vec{u}, \vec{v}) .
 d- Ecrire z_C sous forme trigonométrique, en déduire les valeurs exactes de

$$\cos \frac{\pi}{12} \text{ et } \sin \frac{\pi}{12}$$

2°) Soit I le point d'affixe $z_1=1$

- a- Quelle est la nature du triangle OIB ?
 b- Déterminer les images de I et de B par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{12}$ et en déduire la nature du triangle OAC.

Exercice n°3 : (8pts)

Dans le plan orienté, on considère un triangle équilatéral ABC tel que $AB=6$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ inscrit dans un cercle (Γ) de centre O.

Soit I un point du segment [AB] tel que $AI=4$ et soit J le point du segment [BC] tel que $AI=BJ$. On désigne par R la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$

- 1°) a- Montrer que $R(A) = B$
 b- Déterminer l'image de la droite (AB) par R.
 c- Déduire que $R(I) = J$

2°) Soit le point K image de J par R.

- a- construire k et montrer que $R(k) = I$.
 b- Montrer que IJK est un triangle équilatéral dont on précisera le centre de gravité.

3°) Soit E le milieu de [AI] et F le milieu de [BJ].

- a- Montrer que $R(E) = F$
 b- Soit (\mathcal{C}) le cercle de diamètre [AI] et (\mathcal{C}') le cercle de diamètre [BJ]
 Montrer que (\mathcal{C}') est l'image de (\mathcal{C}) par R.
 c- Montrer que O appartient à (\mathcal{C}) puis déduire que O appartient à (\mathcal{C}').

4°) Soit N un point du cercle (\mathcal{C}) distinct de O et on pose $R(N)=N'$.

- a- Montrer que $(\overrightarrow{N'I}, \overrightarrow{N'J}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$.

- b- En déduire que N et N' sont alignés.

Exercice n°1 : (8pts)

Note
20

I- Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x+1}$ avec a , b et c sont

des réels et \mathcal{C}_f sa courbe dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.

1°) Déterminer les réels a , b et c sachant que :

* f admet en 0 un extremum local de valeur 1.

* \mathcal{C}_f admet au point d'abscisse (1) une tangente parallèle à la droite $\Delta : y = \frac{3}{4}x$.

2°) Dans la suite on prend $a = 1$, $b = 1$ et $c = 1$.

a- Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, $f(x) = x + \frac{1}{x+1}$

b- Déduire les asymptotes de \mathcal{C}_f

II- Soit g la fonction définie par $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x + 1}{x+1} & \text{si } x < 0 \\ (x+1)\sqrt{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

1°) Déterminer le domaine de définition de g .

2°) Etudier la dérivabilité de g en 0 et interpréter géométriquement les résultats obtenus.

3°) Montrer que g est dérivable sur chacun des intervalles $]-\infty, -1[$, $]-1, 0[$ et $]0, +\infty[$ et donner l'expression de $g'(x)$ sur chaque intervalle.

4°) Dresser le tableau de variation de g sur son domaine.

5°) Soit $d \in]-\infty, -1[$. Déterminer le point de \mathcal{C}_g d'abscisse α où la tangente est la droite D d'équation : $3x - 4y - 5 = 0$

6°) Soit T la tangente à \mathcal{C}_g en son point d'abscisse -2 .

a- Ecrire une équation de la tangente T .

b- Etudier la position de \mathcal{C}_g par rapport à T pour $x \in]-\infty, -1[$

7°) Existe-t-il des points de \mathcal{C}_g où la tangente est parallèle à la droite $\Delta_1 : y = 2x$

Exercice n°2 : (4pts)

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A , B et C d'affixes respectives $z_A = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$; $z_B = 1 - i$ et $z_C = \frac{z_A}{z_B}$

A	B
1/ when Allan was only ten ,	a/ being good at computer operation.
2/ At first, she only let him	b/ but he soon realized that the computer became a dangerous obsession.
3/ At the age of 15, Allan became very good	c/ to finding a job in a computer research company.
4/ He stopped reading books or going with friends,	d/ use it for an hour a day.
5/ Now Allan is 18, and he would like	e/ to study computer science at university
6/ and he is looking forward	f/ his mother decided to buy him a computer.
	g/ at using it and even crazy about it.

The answer :

1/.....	2/.....	3/.....	4/.....	5/.....	6/.....
---------	---------	---------	---------	---------	---------

III- Writing : (12pts)

A- Fill in the blanks with the following linkers: (4pts)

At that time – suddenly – although – while

Everyone sensed that something was wrong the plane was circling over the airport. The plane moved through the air, and the passengers fastened their belts, they werethrown forward., the air hostess appeared and informed us that the pilot had fainted.

B- Letter writing: (8pts)

In the Newsweek magazine, you read this note written by an animal lover:

Researchers are monsters. They are killing animals abundantly. They claim that they need to test drugs on animals for the sake of humanity. But they are really torturing our pets. They are bloody people. They must stop killing animals and find other alternatives.

You, as a scientist, **decided** to reply to this letter to show your disagreement and to defend yourself and your **colleagues**. Focus on the necessity of experimenting on animals.

Dear editor,

c- When he came back to his country.

2) He chose this career:

a- by chance.

b- to satisfy his parents' wishes.

c- because he was fond of it.

3) "peculiar" means:

a- personal.

b- successful.

c- unusual.

C- Circle the 3 adjectives that best describe Dr Audlin and justify your choice with a detail from the text: (3pts)

Punctual – demanding –successful – humorous –unaware of his abilities

a-.....

b-.....

c-.....

D- Complete with words from the text: (2pts)

Dr Audlin talked to his patients who suffered from and made them sleep. This was thanks to his musical and soft

E- What does the following underlined word refer to in the text? (1pt)

1) They:

II- Language: (6pts)

1) Fill in with 6 from the 8 word in the list: (3pts)

remedy – undergo – carry out – support – spread – frighten – contagious – infected
--

The World Health Organization has recently published its yearly survey about the most dangerous diseases in the world. The survey stated that AIDS is the most one which has all over the world, leaving an increasing number of people with the HIV virus. The western press took over the matter and called the international community to university laboratories to researches in order to a disease threatening the future of mankind.

2) Match a part from A with another from B to get a coherent paragraph: (3pts)
(There is an extra one in B!)

There was in Dr. Audlin's appearance nothing to attract attention. He was tall and thin, with narrow shoulders; he was a little bent; his hair was grey and thin; his long pale face deeply lined. He was more than fifty, but he looked older.

Dr. Audlin was a psycho-analyst. He had entered the profession by accident and practised it with many doubts. When the war started he had not been long qualified and was getting experience at different hospitals; he offered his services, and after a time was sent out to France. It was then that he discovered his peculiar qualities. He could stop certain pains by the touch of his cool, firm hands, and by talking to men who were suffering from sleeplessness, he could often cause them to sleep. He spoke slowly. His voice had no particular quality, and its sound did not change with the words he used, but it was musical and soft. He told the men that they must rest, that they mustn't worry, that they must sleep; and rest crept into their tired bones, calmness pushed their anxieties away, like a man finding a place for himself on a crowded seat, and sleep fell on their tired eyelids like the light rain of spring upon the earth. Dr. Audlin found that by speaking to men in his low voice, by looking at them with his pale, quiet, eyes, by touching their tired heads with his long firm hands, he could calm their troubles. Sometimes he performed cures that seemed too wonderful to be natural. He brought back speech to a man who was unable to speak after being buried under the earth in an explosion; and he gave back the use of his limbs to a man who could not move after his aeroplane was shot down. He could not understand his powers; they say that in circumstances of this kind the first thing is to believe in yourself, but he never quite succeeded in doing that, but the results of his work were clear to everyone, and they made him admit that he had some strange quality that allowed him to do things for which he could give no explanation.

W. Somerset MAUGHAM
Lord Moundrago

Comprehension questions (12pts)

A- Complete with information about Doctor Audlin: (3pts)

Age	Speciality	Main quality
.....

B- Circle the correct alternative: (3pts)

- 1) He became aware of his peculiar qualities:
- a- When he worked in different hospitals.
 - b- When he went to France.

against TV, (because / but / although) I am for reading because it is (necessarily / necessity / necessary) to thinking. Reading makes the mind (work / to work / working). TV usually doesn't. Minds (whose / when / that) don't work become weak. The result is a mediocre society.

2) Put the words in parentheses in the right tense and form: (3,5pts)

Throughout history, there have been many great explorers. Have you, for example, (hear) of Marco Polo? He was one of the (famous) Italian travellers. Or Christopher Columbus who sailed from Spain by ship. He (look) for a new way to reach India. Today, we continue (explore) this world and other worlds, too. In the late 1950's and 60's, Russian, and American scientists (send) away many unmanned space crafts to the moon. These space crafts gave valuable (inform) In the future, we (walk) on Mars or Venus the way we did on the moon or even travel to other galaxies! Who knows?

3) Fill in with 9 from the 11 words in the list: (4,5pts)

threw – event – hit – terrible – luckily – competitor – won – unluckily – victory – ever – hurt

This is Jack Lumber from Canada. This morning, he the men's javelin final. At his first attempt, he the javelin over 100 meters. Nobody has done this before. Unfortunately, there was nearly a accident in the javelin

Henry Fraser, the British, slipped when he was throwing his javelin and it a judge in the foot., it didn't him.

ENGLISH

SECOND TRIMESTER

TEST TWO

I- Reading comprehension: (12pts)

Note _____
20

THE DOCTOR'S MIRACLES

Doctor Audlin looked at the clock on his desk. It was twenty minutes to six. He was surprised that Lord Mountdrago was late, for he was proud of his punctuality. He was in the habit of saying that punctuality is polite to the clever, and a sign of blame to the stupid. Lord Mountdrago's appointment was for half past five.

I- Listening comprehension : (8pts)

[You find the listening passage on the correction page. Ask someone to read it for you while you answer.]

1) Listen and fill in the following table about: (1,5pts)

Place	Time	Weather

2) What do Hugh and Wendy fancy: (1pt)

a- Hugh likes

b- Wendy likes.....

3) Listen and complete: (2,5pts)

Hugh doesn't want to help Wendy much because it is He is alwaysabout the weather. Wendy offered to make him a nice, but he wanted a He was wearing a

4) Pronunciation: Put the following words into pairs having the same sound: (1pt)

Know – that – home – matter.

a/.....

b/.....

5) Listen and correct the underlined mistakes: (1pt)

a- The road will be very crouded

b- It will be good for us to get some frech air.....

6) Find in the listening a sentence expressing preference: (1pt)

.....

II- Language: (12pts)
1) Circle the correct alternative: (4pts)

Schools share the blame for the decrease of reading with the home. Many teachers are incapable of (instil / instilling / instilled) a love of reading in anyone. That is because they don't like to read (itself / himself / themselves). If TV. (programs / sets / viewers) were placed in libraries, I'm sure many people (would drop / will drop / would have dropped) their books and watch. Reading material must now complete for attention with TV. I'm not

.....
.....
.....
2- Pourquoi le narrateur utilise-t-il le discours direct ? (1,5pt)

.....
.....
.....
3- A quoi peut-on comparer le lien qui existe entre Daniel et la mer ? (1,5pt)

.....
.....
.....
4- Dans le paragraphe qui commence par : « Il apprit.....à venir ». L'auteur utilise le même procédé d'écriture à plusieurs reprises. Identifiez-le et donnez en la valeur. (1,5pt)

.....
.....
.....
II- Langue (4pts)

1- Rédigez un paragraphe en commençant par : Si j'étais à la place de Daniel (quatre verbes au moins) (2pts)

.....
.....
.....
2- Transposez au style indirect (2pts)

Daniel disait à la mer : « Tu es belle », Daniel demandait à la mer : « tu vas venir et tu vas couvrir toute la terre ; toutes les filles ».

.....
.....
.....
III- Essai (10pts)

A la suite de la lecture de la nouvelle de J-M-G Le Clézio intitulée *Celui qui n'avait jamais vu la mer*, Vous vous exclamez « Quel bon livre ! » Votre ami vous demande de lui expliquer ce qu'est un bon livre. Développez votre réponse.

Daniel marchait au bord de l'eau, et il regardait tout avidement, comme s'il voulait savoir en un instant tout ce que la mer pouvait lui montrer. Il prenait dans ses mains les algues visqueuses, les morceaux de coquilles, il creusait dans la vase le long des galeries des vers, il cherchait partout, en marchant, ou bien à quatre pattes dans le sable mouillé. Le soleil était dur et fort dans le ciel, et la mer grondait sans arrêt.

De temps en temps, Daniel s'arrêtait, face à l'horizon, et il regardait les hautes vagues qui cherchaient à passer par-dessus les brisants. Il respirait de toutes ses forces, pour sentir le souffle, et c'était comme si la mer et l'horizon gonflaient ses poumons, son ventre, sa tête, et qu'il devenait une sorte de géant. Il regardait l'eau sombre, au loin, là où il n'y avait pas de terre ni d'écume mais seulement le ciel libre, et c'était à elle qu'il parlait, à voix basse, comme si elle avait pu l'entendre ; il disait :

« Viens ! Monte jusqu'ici, arrive ! Viens »

« Tu es belle, tu vas venir et tu vas recouvrir toute la terre, toutes les villes, tu vas monter jusqu'en haut des montagnes ! »

« Viens, avec tes vagues, monte, monte ! Par ici, par ici ! »

Puis il reculait, pas à pas, vers le haut de la plage.

Il apprit comme cela le cheminement de l'eau qui monte, qui se gonfle, qui se répand comme des mains le long des petites vallées de sable. Les crabes gris couraient devant lui, leurs pinces levées, légers comme des insectes. L'eau blanche emplissait les trous mystérieux, noyait les galeries secrètes. Elle montait, un peu plus haut à chaque vague, elle élargissait ses nappes mouvantes. Daniel dansait devant elle, comme les crabes gris, il courait un peu de travers en levant les bras et l'eau venait mordre ses talons. Puis il redescendait, il creusait des tranchées dans le sable pour qu'elle monte plus vite, et il chantonnait ses paroles pour l'aider à venir :

« Allez, montez, allez, vagues, montez plus haut, venez plus haut, allez !

Le Clézio, Celui qui n'avait jamais vu la mer

I- Compréhension : (6pts)

1- Quels genres de sensations, suscitent chez Daniel, la mer et les vagues ? (1,5pt)

I- Compréhension : (6pts)

1- De quel réflexe l'auteur parle-t-il dans ce texte ? (1,5pt)

.....

.....

2- Que pense-t-il de ce réflexe ? (1,5pt)

.....

.....

3- Selon l'auteur, la diversité des individus est nécessaire. Pour quelles raisons ? (1,5pt)

.....

.....

4- Dégagez les articulateurs employés par l'auteur pour asseoir son argumentation. (1,5pt)

.....

.....

II- Langue (4pts)

1- Remplissez le vide par les mots et structures proposés : raciales, discordes, si.....c'est parce que, non seulement.....mais aussi.....les adultes ont peur de la différenceils s'en méfient etde nos jours on assiste à des rivalités de palier, des discussions entre administrations, des.....entre nations, des haines religieuses ou,il y a de la part des hommes une méfiance instinctive de tous ceux qui n'appartiennent pas à leur collectivité.

2- Mettez les verbes aux temps et modes qui conviennent. (2pts)

a- Il est refusé non qu'il (être) ignorant mais parce qu'il n' (appartenir).....pas à leur collectivité.

b- Si tu avais appartenu à leur collectivité, tu n'(être).....pas refusé.

c- Grâce à la diversité des individus qui la composent une espèce (pouvoir)..... peut-être s'adapter aux agents pathogènes.

Essai (10pts)

Certains estiment qu'il faut se méfier des gens qui ne parlent pas notre langue. Etes-vous de cet avis ?

Vous développerez votre point de vue sur la question en vous référant à votre expérience personnelle et à vos lectures.

La crainte de la différence, allant parfois jusqu'à son refus, est un réflexe largement répandu. Les enfants ont peur de se distinguer des autres. Les adolescents sont les premiers à suivre les modes. Mais, bien plus grave, les adultes se méfient instinctivement de tous ceux qui n'appartiennent pas à leur collectivité, entraînant rivalités de palier, discussions entre administrations, discordes entre nations, haines religieuses ou raciales.

Et pourtant ce réflexe est à la fois non-sens biologique et une erreur fondamentale sur le plan culturel. Sur le plan biologique, trois notions en aideront la compréhension :

D'abord, chaque être vivant est différent ; il est même unique tant il y a de variations possibles dans sa composition chimique. C'est le produit du mélange des caractères paternels et maternels... Pour l'homme, le nombre des combinaisons possibles dépasse, a-t-on dit, le nombre des atomes contenus dans tout l'univers connu...

Ensuite, selon le processus darwinien de la sélection naturelle, les individus ayant reçu, par hasard, les combinaisons les rendant les plus aptes à vivre dans un certain milieu, survivent et ont le plus de descendants, alors que les moins aptes en ont moins. Ainsi, grâce à la diversité des individus qui la composent, une espèce pourra-t-elle s'adapter à d'éventuels changements d'environnement, de climat ou à l'apparition de nouveaux parasites ou agents **pathogènes** (1). La différence entre individus est donc une nécessité pour la **perpétuation** (2) d'une espèce. Elle est la base de toute vie animale ou végétale.

Enfin, l'environnement façonne les variétés à l'intérieur des espèces : l'hirondelle nord-africaine n'est pas identique à celle du Norvège..., le type humain méditerranéen diffère du type nordique, etc. Sur l'homme moderne l'influence de l'environnement joue peut-être moins qu'autrefois, mais son rôle est déterminant sur son psychisme... Seul l'homme passe de l'individualité à la personnalité parce qu'il s'approprie à partir de son milieu social un patrimoine culturel.

De ces considérations, il apparaît donc que l'unicité de chaque homme lui confère une dignité particulière donnant, s'il en était besoin, une raison supplémentaire de le respecter.

Jean Dausset (professeur de médecine), *Courrier de l'Unesco*, sept.1986.

(1) *Pathogène* : adj. qui provoque les maladies.

(2) *Perpétuation* : fait de perpétuer : faire durer toujours ou longtemps.

LE LAUREAT

3^{ème}

**SCIENCES
EXPERIMENTALES**

Deuxième trimestre

المتفوق

الثالثة

علوم تجريبية

الاصلاح

III- توظيف مكتسبات القوانين :

- 1) أ- ما أشد الفوارق بين حداثة التشريعات المتعلقة بتحرير المرأة وجود عقوبة المجتمع.
- ب- عجب أمر هذا المجتمع الذي لم يواكب حداثة التشريعات المتعلقة بتحرير المرأة.
- 2) أ- المرأة بعيدة عن خوض الحياة العامة لا يمكنها أن تساهم مساهمة فعالة في بناء المجتمع.
- ب- يا لها من امرأة مُستغلة من المشغل.
- 3) أ- لنتدخل المرأة الحياة العامة حتى تتحرر.
- ب- تطورت المرأة مكانة.

IV- إيداء المرأة :

جميل جدًا أن تقتحم المرأة الحياة العامة ؛ ذلك أن هذا الأمر يمكنها من تحرير نفسها ماديًا وأدبيًا ومن المساهمة مساهمة فعالة في تقدم مجتمعا. لكن يجب ألا يكون دخول المرأة الحياة العامة على حساب زوجها وأبنائها لأن سعادة الأسرة تبقى في كل الحالات هي الأهم.

V- إنتاج تحرير متكامل :

تتحدث زوايا النظر في موضوع المرأة الذي مثل ولا يزال محور اهتمام واسع، وفي هذا الإطار يمكن القول إن المرأة عثرت عن تطلعات كثيرة في مجالات مختلفة. فقيم تتمثل هذه المطالب ؟ وما هي للعواقب التي تعترض سبيلها ؟

أ- التعليم :

- في المجال الاجتماعي : إقرار مبدأ الشراكة داخل الأسرة وخلاصة فيما يتعلق بحقوقها الزوجية ؛

الراغبة في المشاركة في العمل المجتمعي ذي الطبيعة الاجتماعية.

- في المجال السياسي : التعبير عن رغبتها في خوض غمار عمل فريقي : انتخاب + قترع للعمل البلدي أو البرلماني أو الوزاري ...

- في المجال الثقافي : الاعتراف بحقها في الإبداع بما هو عكس عن صوب قناعاتها.

- في المجال الاقتصادي : عمل + بحث مشروع + تصديق وضعية المرأة في المجتمع + مشاركة البطالة.

ب- التوظيف :

- ما المطلوب من المرأة بعد أن حكت هذه الحجاب ؟

← المطلوب منها أن تتعلم من طوطم لطلب الكفاية في مرحلة تعليمية بالحق إلى طور الكفاية في أن تكون حقة فاعلا اجتماعيا وصليا وسليما وقويا تصلي في اختيار لا أن تكفي بمجرد

الحضور الفريقي.

- ما الأمر الذي لا يزال يعيق تقدم المرأة رغم تطور القوانين التي شرعت لفائدتها ؟

← هذا الأمر هو عدم تغير المجتمع أي عدم قدرته على استيعاب حداثة هذه القوانين.

ج- التأليف :

الثلاثي الثاني

العربية	الثلاثي الثاني	الاختبار عدد 1
---------	----------------	----------------

I- الفهم :

1) الأمر الذي لا يزال يعيق تقدم المرأة رغم تطور القوانين التي شرعت لفائدتها هو عدم تغير المجتمع بسبب عدم قدرته على استيعاب حداثة هذه القوانين. هناك إذن بؤس شاسع بين القوانين والواقع بمعنى أن القوانين أكثر نضجا وتقدما من المجتمع.

2) دخول المرأة الحياة العامة يعني خروجها من بوتقة الدور التقليدي الذي يقتصر على إعادة إنتاج المجتمع. فهي حين تشغل مثلا تضمن تحررها المادي من سلطة زوجها، وهي حين تفتح على العالم الخارجي فإن اهتماماتها ستتوسع أكثر، وفي ذلك نوع من التحرر الفكري.

II- التصريف :

المقصود بخوض المرأة غمار النشاط المجتمعي أن تشارك في جميعات ذات صبغة اجتماعية أو ثقافية أو اقتصادية أو رياضية أو سياسية قصد أن تكون لها مشاركة فعالة تعود بالنفع عليها أولا إذ تنمي شخصيتها وتثري تجربتها وتتوسع دائرة اهتماماتها ويحكي المجتمع ثانيا فوائدها جمة إذ تتنمّن الروابط بين أفرادها وتحلّ مشاكله وتتعمق ثقافة أفرادها صحتيا وفكريا وأدبيا واقتصاديا.

قضية المرأة تطرح إشكالية ترددها بين التحرير (بيل الحقوق) والمسؤولية (إثبات الذات).

العربية

I - الفلسفة :

- 1) يشير النص إلى شرطين أساسيين يساهمان في تحقيق العدل السياسي هما :
* التزام حدود القانون وأحكامه في ضبط العلاقة بين الحكومة والمواطنين.

* تغليب معايير الكفاءة والقدرة على الإنجاز في إسناد المواقع السياسية أو توزيع المناصب والأدوار القيادية.

- 2) العدل يدفع بشرائح عريضة من الجماهير إلى المشاركة في العمل السياسي لأنهم يشعرون بأن حرياتهم وحقوقهم محفوظة وهم بذلك يتحولون من مجرد أفراد سلبيين إلى مواطنين نشطاء، فيتحقق جانب مهم من مفهوم المواطنة.

II - التصريف :

لا يقتصر العدل على المجال السياسي فهو يفتح على مجالات الحياة مختلف تجلياتها الاجتماعية والاقتصادية والإدارية والقضائية. فضلا عن ذلك يمكن أن تؤكد أن العدل ليس مجرد ممارسة غفيرة بل هو ينبع من منهج في التفكير سليم يسمى إلى أن يعطي كل ذي حق حقه بلا تمييز أو محاباة أو اعتبارات مصلحة ضيقة.

III - توظيف مكتسبات لغوية :

- 1) * من أجل تحقيقه بالفعل.
- 2) * لصياغة العلاقات داخل المجتمع وتحديد الحقوق والواجبات.

ب- يعتبر العدل عن الحدائق تغييرا عميقا.

- 3) يعتبر العدل أكثر التعابير تحسيدا لمطلول العدالة.

IV - إيراد السرائر :

لا يكفي العدل وحده لتحقيق التحديث السياسي إذ لا بد من اقترانه بمفاهيم أخرى شديدة الأهمية كالديمقراطية وحرية التعبير وبناء المجتمع المدني الذي يعتمد على المؤسسات، فالتحديث السياسي مفهوم جامع يستند إلى العقل والقانون في مختلف نواحي الحياة، وهذا ما يتطلب مسؤولية عظيمة وتكثيف الجهود لمواجهة كل المصاعب ودفع عجلة التقدم في الاتجاه الراعي الصحيح.

V - إنتاج تحرير متكامل :

يعتبر العدل من المفاهيم التي شغلت المفكرين ولا تزال تطرح عليهم أسئلة عميقة. ولعل تلمسهم بغضن فوائده يفسر اهتمامهم بهذا البحث. فقيم تتجلى هذه الفوائد ؟

أ- فوائد العدل على المستوى الفردي :

* شعور الفرد بالطمأنينة لإحساسه بأن حقه لن يهضم وهو ما يعني إلغاء الشعور بالظلم الذي قد يكون متصرا.

* انصرافه إلى العمل لإيمانه بأنه سيضاعف الفوائد التي يجنيها كلما بذل مزيدا من الجهد.

* يتقنه من انتشار العدل يجعله بمنأى عن الممارسات السلبية التي تعود عليه وعلى غيره بالويل

كالسرقه والغش والرشوة والمحاباة.

* الإنسان العادل يتبوأ المنزلة الراقية في عيون آخرين إذ هو في نظرهم نموذج يقتنون به فيحترمونه ويحيطونه.

* نقل الفرد من السلبية إلى الإيجابية إذ العدل يشجع المواطن على المشاركة الفاعلة في مجالات الحياة

بكل قوة في النفس ورغبة في التغيير الإيجابي صادقة.

ب- فوائد العدل بالنسبة إلى المجتمع :

* تثبيت ثقة المجتمع ببيئته التصانيفية والسياسية والإدارية.

* استعادة المجتمع كله من انصراف أفراد إلى العمل بفضل شعورهم بالطمأنينة.

* العدل السياسي والقضائي والإداري إذا ما تحقق على الوجه المطلوب يصير نموذجا ناجحا يقلده كل فرد في عائلته أو عمله أو علاقته عموما، وهذا أمر يساهم في توازن المجتمع ولادهازمه.

* العدل يمتن علاقة الحاكم بالشعب.

* انتشار العدل يشجع على الاستثمار الوطني والعالمي.

* العدل يشجع جوا من الأمن والاستقرار يساهم في الإبداع ومضاعفة الإنتاج.

* العدل يساهم في تنمية مشاعر الحب والتواضع بين أفراد المجتمع.

* العدل يساهم في تثبيت مبادئ المجتمع المدني.

الفلسفة

الاختبار عدد 1

التعريف الأول :

أ/ سؤال يطرح مشكلا حقيقيا حول القدرات المعرفية للإنسان و حول قابلية الموضوعات لأن تعرف

استنادا إلى تصور مخصوص يتميز بين الفعل المعرفي والفعل الفكري. فنقول معرفة علمية و تفكير

فلسفي أو نقول نعرف الشجرة ونفكر في العدالة.

ب/ سؤال يطرح مشكلا زائفا يسلم ضمنا بوجود الأشياء دون تقديم دليل على ذلك ويفترض أن لها

تأثيرا على الواقع عامة فيخلص إلى السؤال عما إذا كان يشمل الحياة الإنسانية.

ج/ سؤال يطرح مشكلا حقيقيا تقرضه علاقة الإنسان بالدولة و ما يتخللها من مغارقات منها عدم قابليتها

للروية من جهة وعدم قدرة الإنسان على إنكارها من جهة ثانية أو تجاور مع بعض المفاهيم منها مفهوم

الحكومة و مفهوم السلطة.

د/ سؤال يطرح مشكلا زائفا لأنه يدور في حلقة مفرغة فطالما أن الدائرة شكل فإن السؤال عن شكلها

هو سؤال عن شكل الشكل و من ثم يكون سؤالاً عقيميا يتعين استدلاله بأي سؤال مشروع من قبيل ما محيط الدائرة؟ ما قطر الدائرة؟

التعمير الثالثي :

أ/ تكمن المغالطة في اعتبار الإضراب مناقض للمسؤولية و الحال أنه شكل أن أشكال ممارستها أو شكل من أشكال المطالبة بتحملها لأن المضرب عن العمل لا يريد من إضرابه سوى تحقيق مطالبته التي قد تبدو في نظر خصومه غير مشروعة.

ب/ تكمن المغالطة في الخطأ بين المستحضرات الكيميائية و المشاعر الإنسانية وفي إيهام المستهلك بأن استخدام هذا النوع من العطورات هو الذي يكسب الأوتة موصفات الرقة و الجانية و أن هذه الموصفات تزيد بقدرة استخدامه له.

ج/ يبدو البعد التفصيلي في هذه العبارة في سرعة تتالي الأحداث (المشاركات و الريح) و الحال أنه في الواقع ليس الريح نتيجة حتمية للمشاركة بقدر ما هو احتمال ضئيل تظمسه العبارة وتجعل ملازمته للمشاركة و كأنه تحصيل حاصل. فالأصنق هو أن نقول: شارك وقد تريح.

التعمير الثالثي : ينبغي هذا الإقرار على عدد من المسلمات لعل أهمها أن الأرض هي مصدر الشر وأن السماء هي مصدر الخير وأن البشر أو الموجودات عامة تزداد شراً كلما ابتعدت عن السماء و اقتربت من الأرض بحيث يبدو الطول علامة خير و القصر علامة شر، حتى لكأن الخير و الشر قابلان للقياس بالمتنر أو غيره من الوحدات. فالمغالطة في هذا الإقرار تكمن في عدم التمييز بين ما هو أخلاقي (الخير و الشر) و ما هو طبيعي أو فيزيائي (الأرض و السماء) فقد يكون الطائر البعيد عن الأرض كالصقر الجارح مثلاً أكثر شراسة من دابة على الأرض مثل السلحفاة. ويكتسي هذا الإقرار خطورة بالنظر إلى تبعاته النظرية والعملية سواء من جهة كونه يشرع التقطيع مع الأرضي وربط الصلة مع السمواري أو من جهة كونه يدفع الإنسان إلى الإعراض عن كل الفعاليات التي تصله بالأرض درءاً للشر والاعتراض في الإقبال على كل ما هو سمواري طلباً للخير..

الفلسفة	الثلاثي الثاني	الاختبار عدد 2
---------	----------------	----------------

- 1/ - المشكلة صعودية تفشل في محاولة إيجاد حل لها.
 - المشكلة صعودية لا يوجد حل سهل وواضح لها.
 - المشكلة صعودية خبرناها من خلال محاولات غير مقبولة لحلها.
 - المشكلة صعودية إننا خبرناها أصبح ممكناً التمييز بين الحلول الجديدة و الحلول الفاشلة.
- طرحورة لكاتب: المشكلة صعودية تنتظر حلاً لا يكون سهلاً أو واضحاً أو واحداً من الحلول الفاشلة.
- 2/ يبدو للوهلة الأولى أنه ثمة تناقض بين الأطروحتين لأن كليهما تحدد طبيعة الشكل بالنظر إلى علاقته بالحل. فطرحورة النص تعتبر وجود الحل يجرّد الصعوبة من طلبها الإشكالي أما القول فيعتبر غياب الحل بطل على عبثية الشكل و زيفه. لكن إننا نضعنا هذه المفارقة ندرك أن الحل الذي تنتظره

المشكلة ليس واحداً من الحلول المتداولة أو الموروثة بل هو شرعة بحث عقلي و هو ما لا يتناقض مع تصور بوير لكن إذا وجد الحل فإنه لم يعد مشروعاً لنا أن نتحدث عن مشكل بعد ذلك. و من ثم فإن المشكل الزائف ليس مشكلاً لا يقبل الحل بل هو الذي يقبل الحل الهين و السهل. و بهذا المعنى نستطيع القول أن علاقة المشكل بالحل تمثل إلى هذا الحد مشكلاً حقيقياً.

3/ المسلمات الضمنية: - الحياة واضحة و بديهية.

- لا أعير اهتماماً لأي مشكل تطرحونه.

- أقبل بكل الحلول الجاهزة.

التبعات: - نظرياً: التشريع حياة سهلة خالية من المشكلات.

- عملياً: الإعراض عن التفكير لكونه فعل شاق و مضني والرضا بوصالية الآخرين والتبعية لهم.

الشعار	الثلاثي الثاني	الاختبار عدد 1
--------	----------------	----------------

تقديم الوثائق : ثلاث وثائق تدرس الوضع بالبلاد التونسية في القرن 19، تمثل الأولى جولا حول الوضع المالي بها في النصف الثاني من القرن 19 يبرز عجز ميزانيتها وما ترتب عنه من تقاوم المدونية وأخذت هذه المعطيات من مصادر مختلفة.

الوثيقة الثانية نصّ حول المعاهدة التي وقعتها فرنسا مع المملكة التونسية في 17 أوت 1830 لأحد بن أبي الصديف في كتاب "الاتحاد" الجزء 3 تناول فيه أهم مضامين تلك المعاهدة.

الوثيقة الثالثة نصّ يتعلق بأحداث اللجنة المالية لمرافقة موارد البلاد التونسية وظروف تكوينها وتكريتها ومصلحتها وهو من الجزء السادس من الاتحاد.

فما هي مظاهر الأزمة المالية بالبلاد التونسية في القرن 19 والعوامل المغسرة لذلك ؟

كيف انعكس هذا الوضع على علاقتها بالقوى الأوروبية.

1) تنبذ الأزمة المالية في مظهرين أساسيين :

* اختلال ميزانية الترتلة نتيجة تقصّر موارد البلاد مقابل تزايد مصاريفها (الجدول) - إحدت ضرائب

جديدة و الترفيع في قيمة بعضها (المجبي مثلاً) - تدرج البلاد نحو الإفلاس.

* - اعتماد أحمد الصالح باي سياسة الاقتراض والتداين سواء بصفة غير مباشرة كبيع الترتلة لزيت

الزيتون قبل الإنتاج للتجار الأوروبيين بالخصوص (السلم) أو الاقتراض المباشر من التجار الأوروبيين

بونس أو البنوك الأوروبية - تقاوم مدونية المملكة - العجز عن التسديد.

2) هذا الوضع المالي المائز يفسر بجملة من العوامل تتعلق بعضها بالظرفية الخارجية وبعضها

بالوضع الداخلي وسياسة حكّام المملكة :

← خارجياً : انقلب موازين القوة لصالح القوى الأوروبية التي بدأت تفرض شروطها على البلدان

الضمنية كما ورد في مضمون المعاهدة التي وقعتها فرنسا مع تونس في 1830 وهي معاهدة غير متكافئة :

* تعطيل نشاط القرصنة التي كانت تمثل موردا هاما للتولة / الغاء الرق / تمكين التجار الأجانب من امتيازات كثيرة سمحت لهم بالسيطرة على مسالك التصدير.

← داخليا : عدم مواكبة اقتصاد المملكة للتطورات التي عرفتها أوروبا ← انهيار الحرف والفلس (التجار / فساد أجهزة الحكم والإدارة / مشاريع مكافئة / عمليات احتلاس ..).

← هذه الأوضاع أضحت بالبلاد إلى الافلاس المالي والسقوط تحت الهيمنة الاقتصادية الأجنبية.

(3) أمام عجز التولة على معالجة الأزمة المالية تصاعد ضغط الدائنين لدعمهم الأوساط الاستعمارية بدلانهم لفرض الرقابة على مالية الدولة التونسية 'يفرض إدارة المال إلى كوميسون مالي' في 1869 تتحكم هذه اللجنة في مداخل البلاد وتبرز تركيزها سيطرة الأوروبيين عليها.

← فقدان البلاد لسيادتها المالية.

← هذا الوضع مهّد لتفاقم الأطماع الخارجية والتغلغل الاقتصادي الأوروبي فتتأقمت القوى الأوروبية للحصول على امتيازات لصالح شركاتها وتركيز مشاريع (خطوط حديدية / أراضي فلاحية ..)

← تترج البلاد في نهاية القرن 19 نحو الخضوع للهيمنة الاقتصادية ثم السياسية الأوروبية ← فرض نظام الحماية عليها من طرف فرنسا في 1881 في إطار اقتسام العالم بين القوى الاستعمارية.

الخاتمة: وثائق هامة مكّنت من التعرف على أوضاع البلاد التونسية خلال القرن 19 الذي تميز بتفاقم الأطماع الاستعمارية وقد أدّت الأزمة الخائفة التي مرت بها إلى خضوعها للاحتلال فكيف ستكون ردود فعل التونسيين إزاء هذا الاحتلال ؟

التاريخ

الثاني الثاني

الاختبار عدد 2

تقديم الوثائق :

أربع وثائق تدرس السياسة التوسعية التي انتهجتها الأنظمة الدكتاتورية (إيطاليا - ألمانيا - اليابان) في الثلاثينات وما نجم عنها من توتر في العلاقات الدولية.

الوثيقة الأولى نص مقتطف من كتاب العلاقات الدولية 1918 - 1939 - بيار ميلزا وضح فيه الأسباب الاقتصادية للتوسع الياباني.

الوثيقة الثانية خريطة تحدد مراحل التوسع الألماني والمناطق التي شملها بين 1935 و 1939.

الوثيقة الثالثة مقتطفات من تصريح لوزير خارجية بريطانيا يوم 8 جوان 1936 يقر فيه بعدم جدوى العقوبات التي فرضتها جمعية الأمم على إيطاليا إثر الحملة الاستعمارية التي قامت بها في أثيوبيا في 1936

أما الوثيقة الرابعة فتشمل مقتطفات من خطاب شامبرلاين رئيس وزراء بريطانيا توجه به إلى الشعب الألماني بتاريخ 4 سبتمبر 1939 ضمنه موقف بلاده من النظام النازي بألمانيا عقب اجتياح الجيش الألماني بولونيا وهو بمثابة إعلان حرب على ألمانيا.

تتدرج هذه الوثائق في ظرفية الثلاثينات التي تميزت بتأزم الأوضاع الاقتصادية وتوتر العلاقات الدولية تمهيدا لاندلاع الحرب العالمية الثانية.

← فما هي مظاهر السياسة التوسعية للأنظمة الدكتاتورية وتأثيرها على العلاقات الدولية ؟ كيف تطورت موقف الأنظمة الديمقراطية من هذه السياسة التوسعية.

(1) شهد العالم بعد الحرب العالمية الأولى أزمة اقتصادية واجتماعية وسياسية تفاقمت خلال الثلاثينات ومكّنت أحزاب اليمين المتطرف من الوصول إلى الحكم وقيام أنظمة دكتاتورية 1922 النظام الفاشي بإيطاليا، 1931 في اليابان وفي 1933 النظام النازي في ألمانيا ← أنظمة دكتاتورية ركزت على التسلّح وانتهجت سياسات توسعية :

* اليابان دخلت في سياسة توسعية بدفع من أصحاب المؤسسات الصناعية في إطار البحث عن الأسواق الخارجية وتركز التوسع الياباني في الصين (احتلال منشوريا في 1931..)

* إيطاليا نشأت فيها في 1922 النظام الفاشي الذي ركز توسعته في منطقة المتوسط وغربا حيث تمّ في 1935 احتلال أثيوبيا وعدم الاكتراث بقرارات جمعية الأمم ← فشل العقوبات الاقتصادية ← عجز الجمعية على حماية الأمن والسلام في ظل ضعف فرنسا وانجلترا ← انسحاب إيطاليا من جمعية الأمم وحصول تقارب إيطالي ألماني ثمّ في أفريل 1939 يشمل التوسع الإيطالي البانيا.

- ألمانيا قامت بالأعداد لتنفيذ برنامجها التوسعي.

- بادرت بإعادة بناء القوة العسكرية الألمانية / استرجاع منطقة السار / إعادة تسليح رانيا ثم الانسحاب من جمعية الأمم ← نقض نود دكتات فرساي.

- سعت إلى فك العزلة التي فرضتها عليها فرنسا وانجلترا ← حصول تقارب بين الدكتاتوريات

وبدائية تشكل المحور روما-برلين 1936 ثم الحلف المضاد للشيوعية (اليابان - ألمانيا)

← في مرحلة ثانية بدأ الزعيم النازي هتلر في تنفيذ مخططاته الرامية إلى تحقيق المجال الحيوي.

- مارس 1938 هتلر يقدم على ضم النمسا (الانشلوس)

- سبتمبر 1938 ضم إقليم السودان التابع لتشيكوسلوفاكيا متخرا بمشكل الاهليات الألمانية هناك ثم يلحق بقية المقاطعات في 1939.

- المطالبة باسترجاع الممر البولوني (ميناء دانترغ) واعتباره مقاطعة انتزعت إثر الحرب العالمية الأولى من ألمانيا والحق ببولونيا لتمكينها من منفذ على البحر.

← رفض ومعارضة انجلترا (خطاب شامبرلاين) ورغم ذلك يجتاح الجيش الألماني بولونيا.

← هذه السياسات التوسعية دفعت بالعلاقات الدولية نحو التوتر وبرزت ذلك من خلال :

* تشكل أحلاف عسكرية خاصة بين الدكتاتوريات (الحلف روما - برلين / الحلف المضاد للشيوعية)

* التركيز على التسلح وتطوير القدرات العسكرية.

* عدم احترام ميثاق جمعية الأمم وانتهاج سياسة التحدي ← اضعاغف جمعية الأمم.

(3) في الوقت الذي كانت فيه الدكتاتوريات تسليح نفسها وتحالف كانت اليمقرطيات تمرّ بأزمة

اقتصادية وحالة عدم استقرار سياسي لذلك كانت عاجزة عن مجابهة الدكتاتوريات وانمكن ذلك على موقفيها < اعتماد انقلترا سياسة التهدئة والمهادنة بالتنازلات وتجنب ذلك في مؤتمر مونيخ في سبتمبر 1938 الذي ضخت فيه انقلترا وفرنسا بالقيم السودات على أمل لنفاذ السلم لكن الطموحات الألمانية التي لا تعرف حدودا أجبرت الديمقراطيات على تغيير موقفيها وخاصة انقلترا وقد جاء ذلك واضحا في خطاب رئيس حكومتها باعلان استعداد بريطانيا للتفاه عن دولة بولونيا ضد الغزو الألماني < اندلاع الحرب العالمية الثانية .

التاريخ

المقدمة : الحرب العالمية الثانية منزعج هام في تاريخ العالم المعاصر لما نجم عنها من تغييرات سياسية عميقة طبعت كامل النصف الثاني من القرن 20.

< أفرزت وضعا دوليا جديدا انقسم في ظله العالم إلى معسكرين احدهم التنافس بينهما وتوترت العلاقات الدولية.

< هذا الوضع استفادت منه المستعمرات التي عرفت مدا تحرريا لتتوج نضالاتها بالاستقلال.

< فما هي مميزات الوضع الدولي في فترة ما بعد الحرب ومظاهر التأثير الذي ساد العلاقات الدولية ؟ وكيف استفادت منه حركات التحرر الوطني ؟

1) أهم مميزات الوضع الدولي غداة الحرب العالمية الثانية.

* انهيار أوروبا نتيجة تركيز الحرب في مجالها الجغرافي فكانت مخلفات الحرب خطيرة على جميع المستويات.

* بشريا لحقت بأوروبا خسائر جسيمة خاصة في بولونيا ويوغسلافيا وألمانيا

* اقتصاديا كان الدمار شاملا وهائلا (جسور - طرقات - موانئ - منشآت صناعية)

< تراجع قدراتها الانتاجية < تراكم الديون < فقدت دولها سواء المنتصرة أو المهزومة مكانتها الاقتصادية والسياسية.

* تنظيم عدة ندوات ومؤتمرات بين الدول الكبرى وبالمخصوص الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي لترتيب الوضع إثر الحرب وقد كشفت تلك اللقاءات عن تصدع التحالف الذي تكون من دول العالم الرأسمالي والاتحاد السوفياتي بسبب تعارض القوتين الأعظم.

* إحداث منظمة دولية جديدة تتولى رعاية السلم في العالم ودعم التعاون الاقتصادي بين الشعوب لتحقيق التنمية وفي هذا السياق أنشئت منظمة الأمم المتحدة في جوان 1945.

* نظام دولي قائم على ثنائية القطبية ففي مقابل انهيار القارة القديمة أنضمت الحرب إلى بروز قوتين

جدينتين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وقد كان لهما دور حاسم في تحقيق انتصار الحلفاء وهما قوتين متعارضتين لينبولوجيا وسياسيا واقتصاديا.

< احتداد التنافس بينهما على زعامة العالم :

* الاتحاد السوفياتي قوة شيوعية تعمل على نشر الشيوعية في العالم خاصة بعد أن سيطر على أوروبا الشرقية < سياسة المد الشيوعي < كوز مع دول أوروبا الشرقية "المعسكر الشرقي" .

* الولايات المتحدة قوة رأسمالية تتزعم العالم الرأسمالي وتعمل على التصدي الشيوعية وتطويقها.

< سياسة الاحتواء" عن طريق المساعدات الاقتصادية التي تلقت على أوروبا في إطار ما عرف بـ"مشروع مارشال" وهو المشروع الذي اعتبره الاتحاد السوفياتي أداة للهيمنة الأمريكية على العالم ورفضه وضغط على دول المعسكر الشرقي لرفضه.

< احتداد التنافس بين الحلفاءين زج بهما في سباق من أجل تطوير القدرات العسكرية وخاصة النووية وكون كل منهما تحالفا مع الدول الخاضعة لنفوذه.

* حلف شمال الأطلسي تتزعمه الولايات المتحدة ويضم دول العالم الرأسمالي في 1949.

* حلف وارسو للمعسكر الشرقي بزعامة الاتحاد السوفياتي في 1955.

< امتلاك السلاح النووي من قبل الحلفاء جعل السلم في العالم قائما على توازن الرعب النووي.

< في ظل هذا التنافس والصراع بين المعسكرين شهد العالم عدة أزمات كانت أخطرها أزمة برلين في 1948 وأزمة كوريا واندلاع الحرب الكورية بين 1950 و 1953 وقد ظلت العلاقات الدولية متوترة حتى أواخر القرن العشرين.

2) هذا الوضع الدولي الجديد الذي تولد عن الحرب العالمية الثانية ساهم في انتشار حركات التحرر الوطني في آسيا ثم في إفريقيا وذلك لوجود ظرفية ملائمة تتمثل في :

* انهيار القوى الاستعمارية التي أنهكتها الحرب نتيجة الهزائم العسكرية ألمانيا - اليابان - إيطاليا وكذلك فرنسا التي أفقدتها هزيمتها أمام ألمانيا هيبنتها ونفوذها إضافة إلى انهيار قدراتها الاقتصادية والعسكرية وقدراتها للسيطرة على مستعمراتها (فرنسا تهزم في الهند الصينية في 1954).

< مثل كل ذلك دفعا مغنويا لشعوب المستعمرات

* بروز تيار دولي يزايد ويديم التحرر في العالم تجسم بالخصوص في :

- موقف القوتين الأعظم إذ أن الاتحاد السوفياتي أبدى مناهضة شديدة للاستعمار من منطلقات لينينولوجية وفي إطار سعيه لإضعاف المعسكر الغربي الرأسمالي كما أن الولايات المتحدة أبدت نفس الموقف الداعم للتحرر باعتبارها تتزعم العالم الحر وتعمل على تحقيق مصالحها الاقتصادية بفتح أسواق جديدة في المناطق التي ستحرر من الهيمنة الاستعمارية الأوروبية.

- تنامي هذا الدعم ببروز منظمة الأمم المتحدة التي تحولت إلى منبر تطالب عبره الشعوب بحقها في تقرير المصير وقد أصدرت عدة قرارات تؤكد على الحق في تقرير المصير.

< إضافة إلى هذا الدعم الدولي فإن التحولات الداخلية التي شهدتها المستعمرات كان لها دور كبير في

1) دور الدولة : في نطاق الرأسمالية الجديدة دور الدولة يتجلى في المجال الصناعي.

* تمويل البحث العلمي الصناعي

* المركب الصناعي العسكري

2) دور المؤسسات : هي بمثابة العربة الجارة للصناعة الأمريكية مؤسسات عملاقة لها القدرة

على المنافسة وتخفيض التكلفة وتمويل البحث العلمي والإشهار.

← هذا لا ينفي دور المؤسسات الصغرى والمتوسطة الضرورية للتشغيل والمنافسة والمعارلة.

3) دور الإشهار :

في المجال الصناعي : إشهار داخلي من الدولة والمؤسسات الكبرى، إشهار خارجي من اليابان والاتحاد

الأوروبي والصين....

III- تحولات الصناعة الأمريكية

1) تحولات قطاعية : تراجع وزن ومكانة الولايات المتحدة الأمريكية في مجال صناعات الجبل

الأول. كالقولاد (كان نصيب الولايات المتحدة الأمريكية 40% من الإنتاج العالمي سنة 1955 تراجع

إلى 12.3%) والألمنيوم. وصناعات الجبل الثاني كالسيارات من 72% من الإنتاج العالمي سنة 1955

إلى 23.2% فقط سنة 2004.

- تزايد وزن صناعات الجبل الثالث كصناعات المعدات الاعلامية وبروز شركات كبرى متعددة

الجنسيات في هذا المجال "دال" كـ"IBM, HP

هذا التحول يعود إلى أزمة الصناعات القديمة وثورته أغلب الاستثمارات نحو الصناعات الحديثة ذات

التكنولوجيا العالية.

2) تحولات مجالية : يبرزها الجدول الرابع.

- تراجع وزن الحزام الصناعي (تراجع مساهمته في الإنتاج الصناعي من 57 سنة 1970 إلى 43 سنة

1990.

- تزايد وزن الهلال المحيطي من 35% إلى 48% في نفس الفترة.

← هذا التحول يعود إلى عدة عوامل طبيعية وبيئية واقتصادية وبشرية. ورغم ذلك يبقى الحزام

الصناعي هو أهم منطقة، صناعية وتقريرية بالولايات المتحدة الأمريكية.

← كما تكشف هذه التحولات عن قوة وديناميكية الصناعة الأمريكية.

خاتمة :

الإشارة إلى أهمية الوثائق من حيث غزائرها وتنوعها. فتح آفاق بالتساؤل عن وضعية بقية القطاعات

الاقتصادية الأمريكية.

الاختبار عدد 2	الثلاثي الثاني	الجغرافيا
----------------	----------------	-----------

مقدمة :

- الاتحاد الأوروبي كتكل لمجموعة من الأقطار الأوربية 27 أُنقِست بمحدودية إطارها التقري

تجنر حركات التحرر التي أدركت مرحلة النضج فتتوحت نظالاتها وتجذرت مطالبها وتمكنت من تحقيق الاستقلال.

عمت موجة التحرر آسيا في مرحلة أولى حيث استقلت شعوب كثيرة (الهند -إندونيسيا ...) ثم امتدت

الموجة التحررية إلى أفريقيا في أواخر الخمسينات (تونس والمغرب الأقصى ...) وأوائل الستينات

(الجزائر ودول غرب أفريقيا).

الخاتمة : أحدثت الحرب العالمية الثانية تحولات سياسية هامة طبعته كامل النصف الثاني للقرن

العشرين وظلت العلاقات الدولية متوترة في إطار ما وصف بالحرب الباردة وهي طريقة ساهمت في

دفع حركات التحرر وبرزت العالم الثالث.

الاختبار عدد 1	الثلاثي الثاني	الجغرافيا
----------------	----------------	-----------

فرض حول القوة الصناعية للولايات المتحدة وتحولاتها الجالية

تقديم :

4 جداول احصائية حول القوة الصناعية للولايات المتحدة الأمريكية و تحولاتها الجالية

- الجدول الأول الإنتاج الصناعي ومكانته العالمية سنة 2001 مصدره ملحق العالم الاقتصادية 2003،

- الجدول الثاني أهم الشركات المختصة في المعلوماتية في العالم سنة 2001 ومساهمته في الإنتاج

العالمي مقتطف من نفس المصدر.

- الجدول الثالث تطوّر نصيب الولايات المتحدة الأمريكية من الإنتاج الصناعي العالمي فيما بين

1955/2004 من كتاب جغرافية الأقسام النهائية نشر دار "هناشات"

- الوثيقة الرابعة تطوّر مساهمة الأقاليم الكبرى الأمريكية في الإنتاج الصناعي بين 1970 و 1990

مقتطف في نفس المصدر.

وردت أرقام الجداول أرقاما مطلقة ونسبا مائوية.

الإشهادية :

I - مظاهر قوة الصناعة الأمريكية

1) إنتاج صناعي متنوع : تملك الولايات المتحدة الأمريكية نسج صناعي متكامل ومتنوع

* صناعات الجبل الأول : النسيج والتعدين

* صناعات الجبل الثاني تمثلها الصناعات الميكانيكية (السيارات) والكيميائية (المطاط

الاصطناعي والأدوية)

* صناعات الجبل الثالث : صناعات ذات تكنولوجيا عالية (الصناعات المعلوماتية)

2) إنتاج ضخم ومساهمة هامة في الإنتاج العالمي أمثلة من الجدول 90 م طن فولاذ 11.4 م

سيارة. 30% من إنتاج الأدوية العالمي ، 20% من السيارات.

← احتلال مراتب عالمية متميزة. الأولى سيارات أدوية مطاط ...

II- الدعم الهيكلية والتنظيمية :

وضرورة بناء تكتل ذي بعد قاري يضمن لها القوة والبقاء أمام منافسيه الولايات المتحدة الأمريكية أو اليابان.

طرح الإشكالية :

I- مظاهر القوة الاقتصادية للاتحاد

1) الاتحاد قوة صناعية :

عزلة التصنيع بالاتحاد جعلته يمتلك نسجاً صناعياً متنوعاً ومتكاملاً

أ- الصناعات القديمة : صناعات الجبل الأول، تمثلها صناعة النسيج والتعدين تمكنت من تجاوز

صعوباتها نتيجة إعادة الهيكلة، حافظ الاتحاد على مكانته كأحد أبرز منتجي هذه الصناعات.

ب- صناعات الجبل الثاني : تمثلها الصناعات الكيماوية والميكانيكية والغذائية. إنتاج ضخمة وقدره

كبيرة على المنافسة.

ج- صناعات الجبل الثالث : تشهد فروع هذا النوع من الصناعات تطوراً جلياً مكنت الاتحاد من

تلبية حاجياته الداخلية لحل الصناعة الحرفية ومشروع أرياف أهم دليل على ذلك.

2) الاتحاد قوة فلاحية :

أ- إنتاج فلاحى متنوع يُصنّف إلى إنتاج نباتي وآخر حيواني.

ب- إنتاج ضخمة ويساهم بنسبة كبيرة في الإنتاج العالمي ويحتل مراتب متقدمة (أمثلة)

ج- إنتاج موجه للتصدير : نتيجة للفوائض الهامة

3) القوة التجارية والمالية :

أ- القوة التجارية :

- مكانة هامة في المبادلات التجارية العالمية 1/5

- تركيبة مبادلات تهيمن عليها المواد المصنعة ← تركيبة دول مقعدة.

ب- قوة مالية متنامية :

- نشأة عملة موحدة هي اليورو منذ سنة 2002

- هيمنة على أسواق الاستثمار المباشر

- عائدات سياحية هامة بفضل الاستقطاب الاتحاد لـ 25% من السياح في العالم.

II- دور البناء الودوي في تحقيق القوة الاقتصادية

1) التنمية المتنامية : اعتبرت فكرة أوروبا الموحدة والمتضامنة السبيل الوحيد لتجاوز أخطار

الماضي، ومنح أوروبا مكانة اقتصادية على الساحة الدولية.

2) بناء وودوي مرحلي ومتدرج

تدرج البناء الودوي في ظرف نصف قرن من مجموعة اقتصادية مشتركة عبر معاهدة روما

1957 إلى اتحاد اقتصادي وسياسي. عبر معاهدة ماستريخت 1992، كما شهد عدد الأعضاء

الأعضاء تزايداً من 6 أعضاء سنة 1950 إلى 27 عضواً في جافني 2007.

3) تطبيق سياسات أوروبية مشتركة : تنطوي مبادئ متنوعة مثل الفلاحة والنقل

والتجارة والميدان الاجتماعي والقضاء والأمن ← يرسد هذه السياسات بروز "مواطنة أوروبية"

ولعل السياسة الفلاحية المشتركة هي أهم تجسيد لهذا المجال.

III- حدود القوة الاقتصادية :

1) حدود القوة الفلاحية :

- سياسة فلاحية مكلفة

- فوائض فلاحية هامة ← مشكل الخزن والترويج

- استفادة متباينة بين أقطار الاتحاد من السياسة الفلاحية المشتركة

2) حدود القوة الصناعية :

- مشاكل الصناعات القديمة صناعات الجبل الأول

- تأخر تكنولوجي مقارنة بمنافسي الاتحاد الولايات المتحدة الأمريكية واليابان

- تبعية طاقية ومنجمية هامة

3) حدود القوة التجارية والمالية :

- ميزان تجاري صناعي عاجز خاصة في مجال الصناعات المتطورة

- قوة تجارية هي حصيلة مساهمة عدد محدود من دول الاتحاد

- عملة أوروبية لم ترق إلى مستوى الدولار الأمريكي

خاتمة :

الاتحاد الأوربي تكتل اقتصادي قوي رغم بعض النقص والتساؤل عن بقاء مظاهر القوة "السياسية

والعسكرية".

التربية الإسلامية	الثاني	الاختبار عدد 1
-------------------	--------	----------------

المقدمة : (2 ن)

* يمكن التمهيد : بالانطلاق من كون المساواة من المبادئ السياسية الكبرى في الإسلام.

* طرح الإشكالية : بالتساؤل عن علاقة مفهوم المساواة في الإسلام بالشروط والشروط والمواظفات

المتخلفة.

الجواهر :

1) مفهوم المساواة في الإسلام : (6 ن)

♦ المساواة في الأصل البشري.

♦ المساواة أمام القانون.

♦ المساواة أمام القضاء.

♦ المساواة أمام الوظائف.

- (3) كيف يحقق الإنسان المتخلف التنمية الشاملة لحجته : (6 ن)
- أولاً : بإيمان الإنسان المستخلف بشمول مهامه وتوازن مكوناته وعناصر شخصيته.
 - ثانياً : بعمل الإنسان الشامل والمتوازن في مجال العبودية لله تعالى والسيادة على الأرض.
 - ثالثاً : بالعمل المستمر على تلبية الحاجيات الروحية والمادية للفرد والجماعة.

الخلاصة : (2 ن)

يمكن استخلاص النتائج التي تم التوصل إليها.

يمكن فتح آفاق جديدة بالإشارة إلى ترابط حياة الإنسان الدنيوية بحجته الأخروية.

- ♦ المساواة في الواجبات والتكاليف العامة.
- (2) علاقة المساواة بأنواع الفوارق والشروط والمؤهلات : (8 ن)
- المساواة في الإسلام لا تعني إلغاء جميع الفوارق والشروط والمؤهلات لأنه :
 - ♦ لا تساوي بين التقى وغير التقى: "أَفَن كَانَ مُؤْمِنًا كَمَنْ كَانَ فَاسِقًا لَا يَسْتَوُونَ" السجدة 18
 - ♦ لا تساوي بين العلم والجهل . "كُلُّ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ" الزمر 9
 - ♦ لا تساوي بين الخبيث والطيب . "كُلُّ لَا يَسْتَوِي الْخَبِيثُ وَالطَّيِّبُ الْمُنَادَى 100
 - ♦ لا تساوي بين من تتوفر فيه الشروط اللازمة والمؤهلات ومن لا تتوفر فيه عند تولي الوظائف.
 - ♦ لا تساوي بين في الجراء بين من تفرقت أوصالهم خيرا وشرا . "لَا يَسْتَوِي أَسْنَابُ النَّارِ وَأَسْنَابُ الْجَنَّةِ" أَسْنَابُ الْجَنَّةِ هُمْ الْقَائِمُونَ" الحشر 20 .
 - ♦ لا تساوي بإطلاق بين أمور الرجل والمرأة في الحياة بسبب الفوارق الجسدية والنفسية.
- ← المساواة في الإسلام بصورها العامة مع عدم تمييزها بين الناس تراعي الفوارق والشروط والمؤهلات اللازمة لتحقيق العدل بينهم . (العدالة المساواة)
- الخلاصة : يمكن استخلاص النتائج التي تم التوصل إليها.
- يمكن فتح آفاق جديدة بالحديث عن تكامل المبادئ السياسية الكبرى في الإسلام.

التربية الإسلامية

2 عدد الاختبار

الثاني الثاني

المقدمة : (2 ن)

- * يمكن التمهيد : بالانطلاق من اهتمام الإسلام بالإنسان وقيمه في الوجود.
- * طرح الإشكالية : بالتساؤل عن علاقة الاستخلاف بالتنمية الشاملة لحياة الإنسان.
- الجوهر :

(1) الإنسان من خلال حقيقة الاستخلاف : (4 ن)

- مفهوم الاستخلاف : الإنسان خليفة الله تعالى في الأرض يُجري أحكامه وينفذ أوامره.
- الاستخلاف تشريف وتكليف (تكريم وتحمل للمسؤولية)
- عبودية وسيادة (إيمان وخصوص لله وعمل صالح في الأرض).
- ← الإنسان في حقيقة الاستخلاف وحدة شاملة وعناصر متوازنة.

(2) التنمية الشاملة في حياة الإنسان : هي تنمية : (4 ن)

- * روحية وأخلاقية.
- * عقلية وعلمية.
- * جسدية وعملية.
- * فردية وجماعية.
- * اقتصادية وسياسية ...

- 2) Ecrire ("Y="), Lire(Y)
- 3) $Z \leftarrow (X \text{ div } 10) * 1000 + Y * 10 + (X \text{ mod } 10)$
- 4) Ecrire ("Z = ", Z)
- 5) Fin Nombre

Partie Pratique (10 pts)

program Deplacer;
uses winct;

```
var
N: Longint;
CH: String;
e: integer;
C: char;
begin
Write('N=');readln(N);
Str(N, CH);
C:=CH[length(CH)-2];
delete(CH,length(CH)-2,1);
CH:=CH+C;
Val(CH,N,e);
Write('N= ',N);
end.
```

Const Nombre = 300 ;

Type

Jour=(Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Dimanche) ;

Semaine= Lundi..Vendredi ;

TEMPERATURE=-15..55 ;

AGE=18..60 ;

Opérations	Votre réponse
Num:=300+Nombre;	L'évaluation de l'expression sort des limites
Cejour:=Lundi;	Valide
X:=Age;	Valide
CEJOUR:=PRED(Jeudi);	Valide, Résultat est MERCREDI
Travail:=Succ(Jeudi)	Valide, Résultat est VENDREDI
Travail:=Ord(Jeudi);	Invalide, Travail n'est pas de type Integer

Exercice n° 3.(2 pts)

Cha = "Je suisalauréatu bac"

L = 20

Exercice n° 4 (5 pts)

1. Oui, Parce que E est une variable de type simple (entier). Toute nouvelle saisie efface la précédente.

2.

0) Début somme

1) Ecrire ("entier 1 =", Lire (E[1])

2) Ecrire ("entier 2 =", Lire (E[2])

3) Ecrire ("entier 3 =", Lire (E[3])

4) Ecrire ("entier 4 =", Lire (E[4])

5) S ← E[1]+ E[2]+ E[3]+ E[4]

6) Ecrire ("S =",S)

7) Fin Somme

Tableau de déclaration des objets

Objets	Nature/Type	Rôle
S	Entier	Variable somme
E	Tableau de 4 entiers	Contenant les quatre entiers saisis

INFORMATIQUE 2^{ème} trimestre Devoir de synthèse

Partie Théorie (10 pts)

Exercice n°1 (5 pts)

Instructions	Valide/Inv alide	Justification
Test := Ch = Y+C ;	Valide	Ch=Y+C est une expression booléenne
Readln (A , Y , A , C) ;	Valide	Les objets figurant entre les parenthèses de Readln sont tous des variables
Test := A = int (A) + Frac (A) est une expression (A);	Valide	A = int (A) + Frac (A) est une expression booléenne
Ch := Y + CHR(ORD(C)) ;	Valide	Y + CHR(ORD(C)) est une concaténation de deux caractères donc le résultat est une chaîne
WriteLn (A = 0 , A:7: 3 , Y+C) ;	Valide	Afficher successivement une valeur booléenne, un réel formaté et une chaîne
A:=Length (Ch) ;	Valide	A est un réel et Length(CH) donne un entier (compatible)

Exercice n° 2 (5 pts)

Nom Nombre		
S	L.D.E	O.U
4	Résultat = Ecrire ("Z = ", Z)	Z
3	Z ← (X div 10) * 1000 + Y * 10 + (X mod 10)	
1	X= Donnée ("X = ")	X
2	Y= Donnée ("Y = ")	Y
5	Fin Nombre	

Tableau de déclaration des objets

Objets	Nature/Type	Rôle
X	Entier	Entier positif de 2 chiffres donnés
Y	Entier	Entier positif de 2 chiffres donnés
Z	Entier	Entier positif de r chiffres resultat

Algorithme:

- 0) Début Nombre
- 1) Ecrire ("X=", Lire(X)

6° Réintroduction du plasmide dans le cytoplasme du colibacille.

7° Bactérie modifiée génétiquement.

8° Insuline.

3) Le génie génétique ou ensemble de manipulations génétiques conduisant à la modification du génome d'une espèce. Le génie génétique est très utile dans la médecine et l'industrie pharmaceutique.

Exercice n°3 :

1) Identification des structures :

1-Membrane plasmique

2-Cytoplasme

3-Un chromosome dupliqué

4-Chiasma

5-Une paire de chromosomes homologues ou un bivalent

2) L'enveloppe nucléaire a disparu, il s'agit donc d'une Métaphase. Les chromosomes sont tous dupliqués, il s'agit donc de la 1^{ère} division de méiose.

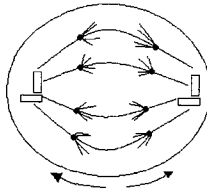
3) On distingue quatre groupes de deux chromosomes dupliqués.

Le nombre de couples de chromosomes homologues est égal à 4 ($n=4$).

⇒ Le nombre de diploïde de chromosomes est $2n=8$.

Il est impossible de distinguer morphologiquement les chromosomes sexuels X et Y d'un individu de sexe masculin, il se peut qu'il s'agisse d'une espèce d'insecte ; chez le mâle les chromosomes sont de type XX ayant la même forme (papillon, par exemple).

4) Anaphase de la 1^{ère} division de la méiose :



Exercice n°4 :

1) Document N°1

(1) : grain de pollen

(2) : stigmate

(3) : tube pollinique

(4) : cellule mère du sac embryonnaire

(5) : ovaire

Document N°2

(1) : noyau reproducteur

(2) : pore

(3) : exine

(4) : noyau végétatif

(5) : intine

(6) : grain de pollen

2) La double fécondation chez les angiospermes :

Chez les angiospermes, on assiste à une double fécondation :

Le 1^{er} anthérozoïde (gamète ♂) va féconder l'oosphère (gamète ♀) d'où formation de la cellule-œuf ou zygote ou embryon à $2n$ chromosomes.

Le 2^{ème} anthérozoïde féconde les deux noyaux du sac embryonnaire pour donner l'œuf albumen ou zygote accessoire triploïde (à $3n$ chromosomes) qui se divise activement pour former une masse cellulaire autour de l'embryon très riche en substances de réserve (albumen).

INFORMATIQUE 2^{ème} trimestre Devoir de contrôle

Partie 1 (6 pts)

1/ a- CHAT / b- Site Web / c- Adresse IP / d- Lien hypertexte / e- POP / f- TCP/IP

2/ a) URL b) Un navigateur (Exemple : MS Internet Explorer)

c)

http://	Protocole
www.toulouse.iufm.fr	Nom du serveur
/ressourci/	Chemin
menu.htm	Nom du fichier (page Web)

Partie 2 (14 pts)

Exercice n° 1 (3 pts)

Variables	Types			
	Entier	Réel	Chaîne	Booléen
A		6.153		
B		25.523		
C		-30.687		
N1	25			
N2	21			
N3		5.313		
N4				FALSE
N5		-623.582		
N6		-16.666		

D'autre part, l'injection d'une très petite quantité de glucose se fait directement dans l'artère du pancréas greffé, donc cette injection ne peut pas avertir d'autres glandes. (La dilution du glucose injecté est très importante).

⇒ Conclusion : Les cellules insulaires sont directement sensibles à la glycémie ce qui élimine les deux autres hypothèses.

b) Si la perfusion est faite dans le jejunum, le glucose traverse rapidement la barrière intestinale, atteint la circulation veineuse, passe par le foie et après bouclage de la double circulation, atteint le pancréas. Il n'y a donc aucune raison pour que l'hyperglycémie qui en résulte soit plus importante que celle qui suit une injection faite dans une veine quelconque.

Exercice n°3 :

1) a) Le tableau de mesures indique que l'urine primitive à la même composition que le plasma sanguin, sauf en ce qui concerne les protéines macromoléculaires.

L'urine primitive apparaît donc comme un ultra filtrat de plasma sanguin. La barrière séparant l'urine primitive du plasma joue le rôle de membrane perméable passive et sélective, elle laisse passer l'eau, les ions et les molécules de masse molaire inférieure à 65000.

b) Le tableau indique le volume énorme d'urine primitive se formant par minute : 130 ml (ce qui correspond à : 130 (ce qui correspond à : $130 \times 60' \times 24^h = 187$ litres par jour).

Dans les conditions normales, le rein fabrique 1 ml /min d'urine définitive, les tubes urinifères réabsorbent donc 129 ml/ min, soit 99% de l'eau . Par ailleurs ils réabsorbent 100% du glucose.

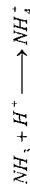
Calculons le pourcentage Na^+ réabsorbé : l'urine primitive contient 0,32 mg de Na^+ par ml soit $0,32 \times 10^{-3} \times 130 \times 60 \times 24 = 60$ g de Na^+ filtrés par jour.

L'urine définitive en contient $1,5 \times 4,5 \approx 3$ g.

Les tubes urinifères réabsorbent donc $\frac{60 - 3}{60} \times 100 = 95\%$ du Na^+ .

Des calculs semblables indiquent que les tubes urinifères réabsorbent par 24 h 95% du K^+ et 97% du Cl^- .

c) Enfin le tubule sécrète les ions NH_4^+ , ils participent à la régulation du pH plasmatique car ils se forment selon la réaction suivante :

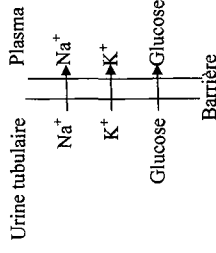


⇒ Néphron : unité structurale et fonctionnelle du rein a pour rôle :

- L'ultrafiltration glomérulaire

- réabsorption sélective d'ions et de molécules
- sécrétion

1)a) Les ions Na^+ , K^+ et glucose doivent franchir la barrière d'échange dans le sens urine tubulaire → Plasma :



or les concentrations de ces substances de part et d'autre de la barrière sont les mêmes. Par conséquent le franchissement de cette barrière n'est pas dû à un phénomène passif. Il s'agit d'une pompe capable d'effectuer un transport actif, nécessitant de l'énergie donc une dépense importante d'ATP.

⇒ Les cyanures, substances toxiques pour la cellule vivante, bloquent l'oxydation du glucose source d'ATP → Le transport actif est interrompu d'où :

- Le glucose, Na^+ et K^+ sont moins réabsorbés ⇒ leurs concentrations urinaires augmentent.

b) L'activité réabsorbante des cellules tubulaires est favorisée par leur richesse en mitochondries et par l'existence de microvillosités membranaires qui augmentent les surfaces d'échanges.

En conclusion : L'aldostérone et l'ADH contrôlent la concentration urinaire en Na^+ , Cl^- , K^+ et la diurèse. Celle-ci dépend de l'intensité de la réabsorption donc ces deux hormones règlent la réabsorption de Na^+ , Cl^- et K^+ vers les normes physiologiques de l'organisme.

SCIENTES NATURELLES 2^{ème} trimestre Epreuve n°2

Exercice n°1 :

- 1) Les chromosomes sont constitués du : chromatine et protéines (Histones).
- 2) Les bases azotées présentes dans l'ADN sont : Thymine (T), Adénine (A), Guanine (G) et Cytosine (C).
- 3) Dans l'ADN, les paires des bases possibles sont : A=T et G=C.

d- Le mouvement de la poulie est circulaire uniformément retardé son équation horaire

$$\text{est } \theta = \frac{1}{2} \ddot{\theta}_1 t^2 + \dot{\theta}_1 t + \theta_0 \quad \text{avec} \quad \begin{cases} \dot{\theta}_0 = 33,33 \text{ rad s}^{-1} \\ \ddot{\theta}_0 = 0 \end{cases}$$

$$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta}_1 t + \dot{\theta}_0$$

$$\text{pour } t = 3 \text{ s } \quad \dot{\theta} = 0 \quad \text{d'où} \quad \ddot{\theta}_1 = -\frac{\dot{\theta}_0}{t}$$

$$\text{A.N. } \ddot{\theta}_1 = -\frac{33,33}{3} = -11,11 \text{ rad s}^{-2}$$

système {poulie}

Forces exercées \vec{F} , \vec{R} , et \vec{P}_p

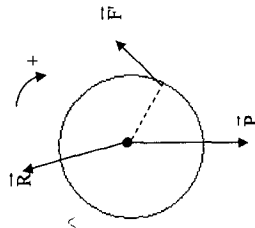
Application de la 2^{ème} loi de Newton $M_{\vec{F}/A} + M_{\vec{R}/A} + M_{\vec{P}_p/A} = J \times \ddot{\theta}_1$

$M_{\vec{R}/A} + M_{\vec{P}_p/A} = 0$ (\vec{R} et \vec{P}_p ont des droites d'action qui coupent l'axe).

$$M_{\vec{F}/A} = J \ddot{\theta}_1 \Rightarrow -\|\vec{F}\| R = J \times \ddot{\theta}_1$$

$$\Rightarrow \|\vec{F}\| = -\frac{J \times \ddot{\theta}_1}{R}$$

$$\text{A.N. } \|\vec{F}\| = \frac{-510^{-2}(-11,11)}{510^{-2}} = 1,11 \text{ N}$$



SCIENTES NATURELLES 2^{ème} trimestre Epreuve n°1

Exercice n°1 :

1) a) La glycémie : est la concentration (ou taux) de glucose dans le sang.

Pour une personne en bonne santé, à jeun, la glycémie varie entre 0,8 à 1,10 g/l soit 4,5 à 6,1 m.mol/l

b) La glycosurie : apparition du glucose dans l'urine lorsque la glycémie dépasse 1,8 g/l.

2) L'ablation totale du pancréas entraîne une hyperglycémie importante : par conséquent cet organe, chez l'animal normal, assure un rôle globalement hyperglycémiant. L'hyperglycémie provoquée par la pancréatectomie est liée à la dégradation rapide et rationnelle de glycogène hépatique en glucose.

Le taux de glucose augmente progressivement dans les urines lorsque la glycémie dépasse 1,8 g/l de sang d'où la glucosurie est croissante.

Exercice n°2 :

1) On sait que les aliments glucidiques sont hydrolysés en oses simples, particulièrement en glucose. Il s'en suit une élévation rapide de la glycémie dans le sang, cette hyperglycémie consécutive au repos provoque :

- Une élévation immédiate de la concentration sanguine en insuline.
- Une diminution de la concentration sanguine en glucagon.

L'augmentation de la teneur en insuline favorise la captation du glucose et sa conversion en glycogène (au niveau du foie). En revanche la diminution de la teneur en glucagon défavorise l'hydrolyse du glycogène hépatique en glucose, ce qui explique la légère augmentation de la glycémie suite au repos.

2) Il existe évidemment une liaison fonctionnelle entre l'hyperglycémie et l'activité des cellules sécrétrices du pancréas. Comment les cellules sont-elles informées des variations de la glycémie ?

Hypothèse n°1 : Mécanisme endocrinien direct : les cellules des îlots sensibles à la glycémie régulent leurs sécrétions selon le taux de glucose sanguin.

Hypothèse n°2 : Mécanisme nerveux : il existe un centre nerveux sensible à la glycémie qui informe les cellules insulaires.

Hypothèse n°3 : Mécanisme endocrinien indirect : Il existe un organe viscéral sensible à la glycémie. Il fabrique une hormone qui alerte les cellules insulaires des îlots.

3) a) Le pancréas greffé au cou d'un animal dépancréaté est évidemment dénervé (pas de liaison avec les centres nerveux).

a- système {S}

forces exercées \vec{P} , \vec{R} et \vec{f}

application de la 2^{ème} loi de Newton $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}_2$

projection sur x'x : $\|\vec{P}\|\sin\alpha - \|\vec{f}\| = ma \Rightarrow$

$$a_2 = \frac{\|\vec{f}\|\sin\alpha - \|\vec{f}\|}{m}$$

$$\text{A.N } a_2 = 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{20}{4}$$

$$a_2 = 2,07 \text{ m s}^{-2}$$

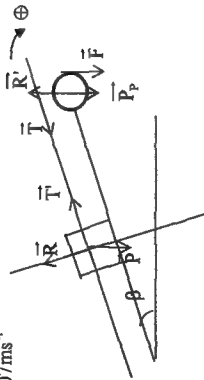
b- vitesse de (S) au point C.

D'après la relation indépendante du temps

$$V_C^2 - V_B^2 = 2a_2 BC \quad \text{or} \quad V_B = 0 \quad \text{donc} \quad V_C = \sqrt{2a_2 BC}$$

$$\text{A.N } \|\vec{V}_C\| = \sqrt{2 \times 2,07 \times 4} = 4,07 \text{ ms}^{-1}$$

3°)



Système {S}

Forces exercées \vec{P} , \vec{R} et \vec{T}

Application de la 2^{ème} loi de Newton $\vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m\vec{a}_3$

projection sur x'x : $-\|\vec{P}\|\sin\beta + \|\vec{T}\| = ma_3$

$$\|\vec{T}\| = m(\|\vec{g}\|\sin\beta + a_3) \quad (1)$$

Système {poulie}

Forces exercées \vec{P}' , \vec{R}' , \vec{T} et \vec{F}

Application de la 2^{ème} loi de Newton $M_{\vec{P}'/\Delta} + M_{\vec{R}'/\Delta} + M_{\vec{T}/\Delta} + M_{\vec{F}/\Delta} = J\ddot{\theta}$

$$M_{\vec{P}'/\Delta} = M_{\vec{R}'/\Delta} = 0 \quad (\text{car leur droite d'action coupe l'axe } \Delta)$$

$$M_{\vec{T}/\Delta} + M_{\vec{F}/\Delta} = J\ddot{\theta}$$

$$-\|\vec{T}\|R + \|\vec{F}\|R = J\ddot{\theta} \quad (2)$$

or le fil est inextensible et de masse négligeable $\|\vec{T}\| = \|\vec{T}'\| \quad (3)$

$$(1) : (2) \text{ et } (3) \text{ donnent } -m(\|\vec{g}\|\sin\beta + a_3)R + \|\vec{F}\|R = J\ddot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} \approx \frac{a_3}{R}$$

$$-m(\|\vec{g}\|\sin\beta + a_3)R + \|\vec{F}\|R = J\frac{a_3}{R}$$

$$a_3\left(\frac{J}{R^2} + m\right) = \|\vec{F}\| - m\|\vec{g}\|\sin\beta$$

$$a_3 = \frac{\|\vec{F}\| - m\|\vec{g}\|\sin\beta}{J/R^2 + m}$$

$$\ddot{\theta} = \frac{a_3}{R} \quad \text{d'où} \quad \ddot{\theta} = \frac{(\|\vec{F}\| - m\|\vec{g}\|\sin\beta)}{(J/R^2 + m)R}$$

$$\text{A.N } \ddot{\theta} = \frac{(25 - 4 \times 10 \times 0,5)}{\left(\frac{510^{-3}}{(510^{-3})^2} + 4\right) 510^{-2}} \quad ; \quad \ddot{\theta} = 16,7 \text{ rad s}^{-2}$$

$$\text{b- } \ddot{\theta} = \text{cte} > 0$$

$\dot{\theta} > 0$ La poulie tourne dans le sens positif et sa vitesse angulaire augmente à partir de 0 (repos).

$\ddot{\theta} \cdot \dot{\theta} > 0$ Le mouvement est circulaire uniformément accéléré.

$$\text{L'équation horaire } \theta = \frac{1}{2}\ddot{\theta}t^2 + \dot{\theta}_0 t + \theta_0 \quad \text{C.I.} \begin{cases} \theta_0 = 0 \\ \dot{\theta}_0 = 0 \end{cases}$$

$$\theta = \frac{1}{2}\ddot{\theta}t^2$$

$$\text{c- } \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \ddot{\theta}t$$

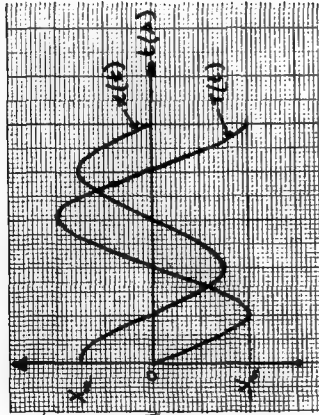
$$\dot{\theta}t = 2s \quad \dot{\theta} = 16,7 \times 2 = 33,33 \text{ rad s}^{-1}$$

$$b- V_{max} = X_m \omega \Rightarrow X_m = \frac{V_m}{\omega} = \frac{\pi/5}{5\pi} = \frac{1}{25} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$\varphi_m = \varphi_v - \pi/2 = \frac{\pi}{2}$$

$$c- x(t) = 4 \cdot 10^{-2} \sin(5\pi t + \pi/2) \text{ (m)} \quad \forall t \geq 0$$

2°) voir doc 1 :



$$3^{\circ}) a- \begin{cases} x = x_m \sin(\omega t + \varphi_x) \\ v = x_m \omega \cos(\omega t + \varphi_x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{x_m} = \sin(\omega t + \varphi_x) & (1) \\ \frac{v}{x_m \omega} = \cos(\omega t + \varphi_x) & (2) \end{cases}$$

$$(1)^2 + (2)^2 \Rightarrow \left(\frac{x}{x_m}\right)^2 + \left(\frac{v}{x_m \omega}\right)^2 = \sin^2(\omega t + \varphi_x) + \cos^2(\omega t + \varphi_x) = 1$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{v^2}{\omega^2} = x_m^2$$

b- D'après la relation indépendante du temps $V^2 = \omega^2(x_m^2 - x^2)$

$$\Rightarrow V = \pm \omega \sqrt{x_m^2 - x^2} \quad \text{or } \dot{x} = x_m \quad \text{d'où } V = \pm \frac{\omega x_m \sqrt{3}}{2}$$

A.N $V = \pm \frac{5\pi \times 4 \cdot 10^{-2} \times \sqrt{3}}{2} = \pm 0,54 \text{ m s}^{-1} \quad V = 0,54 \text{ m s}^{-1} \quad \text{ou } V = -0,54 \text{ m s}^{-1}$

4°) $x = -\frac{x_m}{2}$ dans le sens positif \Rightarrow

$$\begin{cases} -\frac{x_m}{2} = x_m \sin\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) \\ \frac{dx}{dt} > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{2} & (1) \\ \cos\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Rightarrow 5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{ou} \quad 5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = \pi + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{or } \cos\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0 \quad \text{donc } 5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \Rightarrow t_1 = -\frac{2}{15} + \frac{2k}{5} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 \geq 0 \Rightarrow k \geq 6 \cdot 10^{-2} \quad \text{donc } k \in \mathbb{N}^*$$

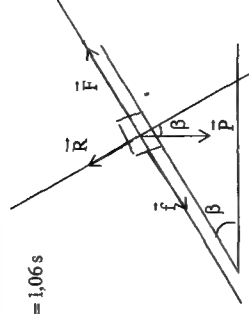
1^{ère} passage par $x = -\frac{x_m}{2}$ correspond à $k = 1$

2^{ème} passage par $x = -\frac{x_m}{2}$ correspond à $k = 2$

3^{ème} passage par $x = -\frac{x_m}{2}$ correspond à $k = 3$

pour $k = 3 \quad t = -\frac{2}{15} + \frac{6}{5} = \frac{16}{15} = 1,06 \text{ s}$

Exercice n°2 :



1°) a- système {S}

Forces exercées \vec{P} , \vec{R} et \vec{f}

Application de la 2^{ème} loi de Newton : $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}_1$

Projection sur $x'x$: $\|\vec{P}\| \sin \beta - \|\vec{f}\| + \|\vec{R}\| = ma_1 \Rightarrow$

$$a_1 = \frac{\|\vec{f}\|}{m} - \|\vec{g}\| \sin \beta - \frac{\|\vec{R}\|}{m}$$

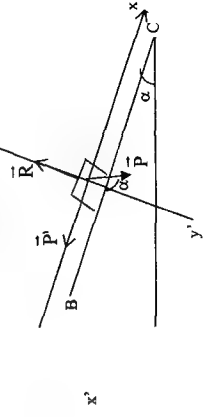
A.N $a_1 = \frac{25}{4} - (10 \times 0,5) - \frac{4,2}{4} = 0,2 \text{ m s}^{-2}$

Projection sur $y'y$: $\|\vec{R}\| - \|\vec{P}\| \cos \beta = 0 \Rightarrow \|\vec{R}\| = \|\vec{P}\| \cos \beta$

$$\|\vec{R}\| = 4 \times 10 \times 0,86$$

A.N $\|\vec{R}\| = 34,64 \text{ N}$

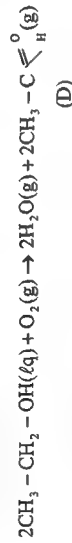
2°)



2°)

Equation de la reaction	Type de déshydratation	Nom du produit formé
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{H-O-CH}_2\text{-CH}_3 \xrightarrow[140^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4(\text{C})} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	Intermoléculaire	diéthyl oxyde
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} \xrightarrow[180^\circ]{\text{H}_2\text{SO}_4(\text{C})} \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$	Intramoléculaire	éthène

3°) a- * Dans une première étape l'oxydation ménagée de (A) dans le dioxygène de l'air donne un aldéhyde selon :



(lg) liquide (D) (éthanal)

* Dans la 2^{ème} étape l'aldéhyde s'oxyde en acide carboxylique selon :



b- * Le composé (D) rosit le réactif de Schiff ; donne un précipité rouge brique avec le liquide de Fehling et un miroir d'argent avec le réactif de Tollens.

* Le composé (E) fait virer au rouge un papier indicateur de pH humidifié.

4°) Il s'agit d'une réaction entre un acide carboxylique et un alcool.

a- Cette réaction est appelée réaction d'estérification. C'est une réaction lente et limitée.



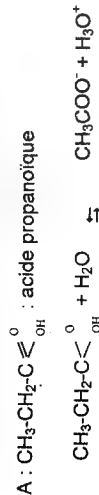
Exercice n°2 :

1°) a- la formule générale d'un acide carboxylique est $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$

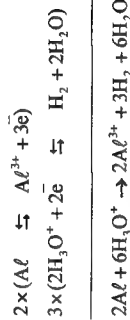
$$\text{donc } M_A = 12n + 2n + 16 \times 2 \Rightarrow 14n + 32 = 74 \Rightarrow n = \frac{74 - 32}{14} = 3$$

et $M_A = 74\text{g/mol}$ d'où la formule brute de l'acide est $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$

b- On sait que tous les acides carboxyliques sont des acides faibles leur ionisations dans l'eau est partielle en particulier pour l'acide :



2°) a- Se sont les ions H_3O^+ provenant de l'acide qui réagissent sur le métal Aluminium. Il s'agit d'une réaction d'oxydo-réduction dont l'équation bilan s'obtient comme suit :



Les produits formés sont les ions Al^{3+} et le dihydrogène gazeux.

b- La solution d'acide est en excès donc le réactif limitant est l'Aluminium.

$$\text{D'après l'équation : } \frac{(\text{nAl})_{\text{réagit}}}{2} = \frac{(\text{nH}_2)_{\text{formé}}}{3} \Rightarrow$$

$$(\text{nH}_2)_{\text{formé}} = \frac{3}{2} (\text{nAl})_{\text{réagit}} \quad \frac{V_{\text{H}_2}}{V_m} = \frac{3}{2} \frac{\text{mAl}}{M(\text{Al})}$$

$$V_{\text{H}_2} = \frac{3}{2} \left(\frac{\text{mAl} \times V_m}{M(\text{Al})} \right)$$

$$\text{A.N } V_{\text{H}_2} = \frac{3}{2} \left(\frac{0,54 \times 24}{27} \right)$$

$$V_{\text{H}_2} = 0,72 \text{ l}$$

PHYSIQUE

Exercice n°1 :

1°) a- V_{max} : Amplitude ou elongation maximale de la vitesse exprimée en m s^{-1}

$$w : \text{pulsation du mouvement } \left(w = \frac{2\pi}{T} \right) \text{ exprimée en } \text{rad s}^{-1}$$

ϕ_v : phase l'origine de la vitesse exprimée en rad.

$$\text{D'après la courbe } * V_m = \frac{\pi}{5} \text{ m s}^{-1}$$

$$* w = \frac{2\pi}{T} \text{ et } T = 4 \times 0,1 = 0,4\text{s} ; w = \frac{2\pi}{0,4} = 5\pi \text{ rad s}^{-1}$$

$$* \phi = ? \text{ à } t = 0 \left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = V_m w \cos \phi_v < 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \sin \phi_v = 0 \\ \cos \phi_v < 0 \end{cases} \Rightarrow \phi_v = \pi \text{ rad}$$

$$a_T = \frac{dv}{dt} = \frac{8t-4}{2\sqrt{5+4t^2}-4t} = \frac{4t-2}{\sqrt{4t^2-4t+5}}$$

$$\text{pour } t_1 = 2s \quad a_T = \frac{8-2}{\sqrt{16-8+5}} = \frac{6}{\sqrt{13}} = 1,66 \text{ ms}^{-2}; \|\vec{a}_T\| = 1,66 \text{ ms}^{-2}$$

$$\|\vec{a}\|^2 = \|\vec{a}_T\|^2 + \|\vec{a}_N\|^2 \Rightarrow \|\vec{a}_N\| = \sqrt{\|\vec{a}\|^2 - \|\vec{a}_T\|^2}$$

A.N

$$\|\vec{a}\| = 2 \text{ m s}^{-2}$$

$$\|\vec{a}_T\| = 1,66 \text{ m s}^{-2}$$

$$\|\vec{a}_N\| = \sqrt{4 - (1,66)^2} \approx 1,11 \text{ m s}^{-2}$$

$$d- \|\vec{a}_N\| \cdot \frac{V_1^2}{R} \Rightarrow R = \frac{V_1^2}{\|\vec{a}_N\|} = \frac{2^2 + 3^2}{1,11} = 11,71 \text{ m}$$

Exercice n°2 :

1°) Première phase de O vers A

a- En appliquant la relation indépendante du temps on a :

$$V_A^2 - V_O^2 = 2a_1(x_A - x_O) \Rightarrow a_1 = \frac{V_A^2 - V_O^2}{2(x_A - x_O)}$$

$$\text{A.N } a_1 = \frac{(20)^2 - 0^2}{2(250 - 0)} = 0,8 \text{ m s}^{-2}$$

b- Pour $t \in [0, t_A]$ Le mouvement est rectiligne uniformément accéléré.

$a_1 = 0,8 \text{ m s}^{-2}$ par primitive $V_1 = a_1 t + V_O$ or $V_O = 0$ donc $V = a_1 t$

par primitive de V_1 on trouve $x_1 = \frac{1}{2} a_1 t^2 + x_O$ or à $t = 0$ $x_O = 0$

$$x_1 = \frac{1}{2} a_1 t^2$$

$$x_1 = 0,4 t^2$$

c- on a $V_1 = a_1 t \Rightarrow t = \frac{V_1}{a_1}$. Entre O et A $\Delta t_1 = \frac{V_A}{a_1} = \frac{20}{0,8} = 25s$

2°) Deuxième phase de A vers B.

De A vers B : La vitesse du mobile étant constante égale à V_A . Le mouvement est donc rectiligne uniforme.

$V_A = \text{cte}$ par primitive $x_2 = V_A t + C$

Pour $t = t_A$; $x_2 = x_A$

$$x_A = V_A t_A + C \Rightarrow C = x_A - V_A t_A$$

$$x_2 = V_A t + x_A - V_A t_A$$

$$x_2 = V_A(t-t_A) + x_A$$

pour $x_2 = x_B$; $t = t_B = \Delta t_1 + \Delta t_2 = 40s$

$$x_B = 20(40-25) + 250 = 550 \text{ m}$$

$$\text{2ème méthode : } x_2 = V_A t + x_A \quad \text{Cf } \begin{cases} V_A = 20 \text{ m s}^{-1} \\ x_A = 0 \\ t_A = 0 \end{cases}$$

pour $x_2 = x'_B$ $t = \Delta t_2$

$$x'_B = 20 \times 15 = 300 \text{ m}$$

$$x_B = OB = OA + AB$$

$$= x + x'_B = 550 \text{ m}$$

3°) 3ème phase de B vers C.

$$a - a_2 = -2 \text{ m s}^{-2} ; V > 0$$

$a_2, V < 0$ le mouvement est rectiligne uniformément retardé.

b- La relation indépendante du temps donne :

$$V_C^2 - V_B^2 = 2a_2 BC \Rightarrow BC = \frac{V_C^2 - V_B^2}{2a_2} \quad \text{or } V_C = 0 \quad \text{et } V_B = V_A$$

$$\text{A.N : } BC = \frac{-(20)^2}{2(-2)} = 100 \text{ m}$$

c- Le mouvement est rectiligne uniformément retardé.

$$a_2 = \text{cte} \Rightarrow V = at + V_O \quad \text{avec } V_O = V_B = V_A = 20 \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{Au point C } \Delta t_3 = \frac{V_C - V_B}{a} \quad \text{et } V_C = 0 \quad \Delta t_3 = \frac{-V_B}{a}$$

$$\text{A.N } \Delta t_3 = \frac{-20}{-2} = 10 \text{ s}$$

PHYSIQUE CHIMIE 2^{ème} trimestre Devoir de Synthèse

CHIMIE

Exercice n°1 : (1°)

Composé	Formule brute	Formule semi-développée	Fonction chimique	Nom
(A)	C ₂ H ₅ OH	CH ₃ -CH ₂ -OH	Alcool	Ethanol
(B)	C ₃ H ₆ O ₂	CH ₃ -CH ₂ -C(=O)-OH	Acide carboxylique	Acide éthanique
(C)	C ₅ H ₁₀ O ₂	CH ₃ -CH ₂ -O-C(=O)-CH ₂ -CH ₃	Ester	propanoate d'éthyle

PHYSIQUE

Exercice n°1 : $\vec{V} = 2\vec{i} + (2t-1)\vec{j}$

1°) $\vec{V} = \frac{d\vec{OM}}{dt}$; \vec{OM} est obtenu par la primitive de \vec{V}

$$* \vec{OM} = (2t + C_1)\vec{i} + (t^2 - t + C_2)\vec{j}$$

at₁ = 2s d'une part $\vec{OM}_1 = (4 + C_1)\vec{i} + (2 + C_2)\vec{j}$ d'autre part $\vec{OM} = \vec{i} + 2\vec{j}$

$$\text{donc} \begin{cases} 4 + C_1 = 1 \\ 2 + C_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = -3 \\ C_2 = 0 \end{cases} \text{ d'où } \vec{OM} = (2t-3)\vec{i} + (t^2-t)\vec{j}$$

$$* a = \frac{d\vec{V}}{dt} = 2\vec{j}$$

$$2°) \begin{cases} x = 2t-3 & (1) \\ y = t^2-t & (2) \end{cases}$$

$$(1) \text{ donne } t = \frac{x+3}{2} \text{ dans } (2) \quad y = \left(\frac{x+3}{2}\right)^2 - \frac{x+3}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{4}(x^2 + 6x + 9 - 2x - 6)$$

$$\Rightarrow y = 0,25x^2 + x + 0,75 : \text{branche parabolique de concavité dirigée vers le haut.}$$

Représentation de la trajectoire.

Si $t \in [0 ; 2,5s]$ alors $x \in [-3; 2]$ (m)

détermination du sommet de la parabole

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow 0,5x_s + 1 = 0 \Rightarrow x_s = -2m \text{ et } y_s = 0,25(-2)^2 + (-2) + 0,75 = -0,25m$$

S(-2, -0,25)

Intersection de la courbe avec l'axe des x.

$$y = 0 \Rightarrow 0,25x^2 + x + 0,75 = 0$$

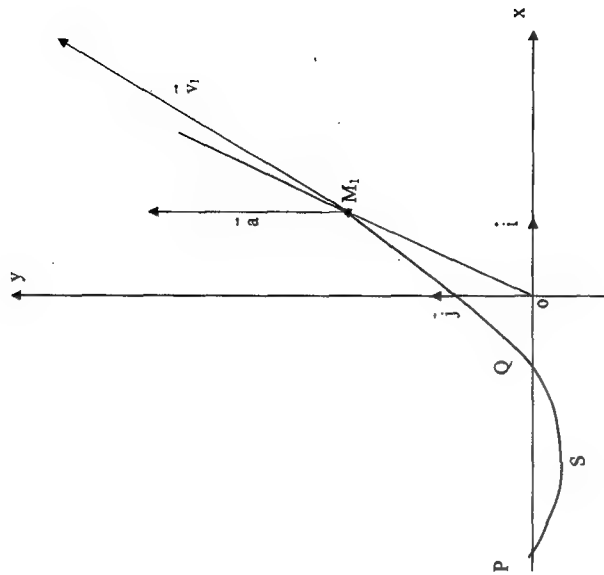
$$\Delta = 1 - 4 \times (0,25) \times 0,75 = 0,25$$

$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{0,25}}{2 \times 0,25} = -3m \quad P(-3, 0)$$

$$x_2 = \frac{-1 + \sqrt{0,25}}{2 \times 0,25} = -1m \quad Q(-1, 0)$$

$$y(-3) = 0m$$

$$y(2) = 3,75m$$



$$3°) \dot{x}t_1 = 2s$$

a-

$$\vec{V}_1 = 2\vec{i} + 3\vec{j}$$

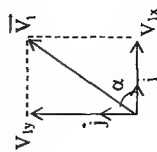
$$\vec{OM}_1 = \vec{i} + 2\vec{j}$$

$$\vec{a} = 2\vec{j}$$

$$b- \operatorname{tg} \alpha = \frac{V_{1y}}{V_{1x}} = \frac{3}{2} \Rightarrow \alpha = 56,3^\circ$$

$$c- \vec{a} = a_T \vec{T} + a_N \vec{N} \text{ avec } a_T = \frac{dv}{dt} \text{ et } a_N = \frac{V^2}{R}$$

$$\begin{aligned} \|\vec{V}\| &= \sqrt{(2)^2 + (3)^2} \\ &= \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \\ &= \sqrt{5 + 4t^2 - 4t} \end{aligned}$$



$$2^{\circ}) \text{ a- d} = \frac{M(x)}{29} \Rightarrow M(x) = 29 \times d = 29 \times 2,07 = 60,03 \text{ g mol}^{-1}$$



le nombre de mole de CO_2 formé

$$n_{CO_2} = \frac{m_{CO_2}}{M(CO_2)} = \frac{26,4}{44} = 0,6 \text{ mol}$$

nombre de mole de C dans CO_2

$$n_C = n_{CO_2} = 0,6 \text{ mol}$$

masse du carbone dans l'échantillon

$$m_C = n_C \times M(C) = 7,2 \text{ g}$$

Dans 12g de (x) on a 7,2g de C ;

Dans 100g de (x) on a %C

$$\text{d'où } \%C = \frac{7,2 \times 100}{12} = 60\%$$

$$\text{nombre de mole de } H_2O \text{ formé : } n_{H_2O} = \frac{m_{(H_2O)}}{M(H_2O)} = \frac{14,4}{18} = 0,8 \text{ mol}$$

$$\text{nombre de mole de H dans } H_2O : n_H = 2n_{H_2O} = 2 \times 0,8 = 1,6 \text{ mol}$$

$$m(H) \text{ dans l'échantillon : } m_H = n_H \times M(H) = 1,6 \text{ g}$$

Donc dans 12g de x on a 1,6g de H ;

dans 100g de x on a % H

$$\%H = \frac{100 \times 1,6}{12} = 13,33\%$$

$$\%O = 100 - (\%H + \%C)$$

$$= 100 - (13,33 + 60) = 26,67\%$$

c- x : $C_xH_yO_z$, dans M de x on a 12x g de carbone,

dans 100g de x on a %C.

$$x = \frac{\%C \times M}{100 \times 12} = \frac{60 \times 60,03}{100 \times 12} = 3$$

Dans M de x on a y g d'hydrogène,

dans 100g de x on a %H

$$y = \frac{\%H \times M}{100} = \frac{13,33 \times 60,03}{100} = 8$$

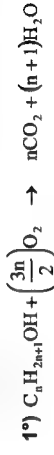
Dans M de x on a 16 zg d'oxygène,

dans 100g de x on a %O

$$z = \frac{\%O \times M}{100 \times 16} = \frac{26,67 \times 60,03}{1600} = 1$$

d'où la formule brute de x est C_3H_8O

Exercice n°2 :



$$2^{\circ}) \text{ a- D'après l'équation on a } \frac{(nCO_2)_{\text{formé}}}{n} = \frac{(nAlcool)_{\text{réagit}}}{1}$$

$$(nCO_2)_{\text{formé}} = \frac{m_{CO_2}}{M(CO_2)}$$

$$(nAlcool)_{\text{réagit}} = \frac{(mAlcool)_{\text{réagit}}}{M(A)}$$

$$\text{et } M(A) = 12n + 2n + 2 + 16 = 14n + 18$$

$$\frac{(mCO_2)_{\text{formé}}}{n \times M(CO_2)} = \frac{(mAlcool)_{\text{réagit}}}{14n + 18} \Rightarrow \frac{17,6}{44n} = \frac{7,4}{14n + 18} \Rightarrow 17,6(14n + 18) = 7,4 \times 44n$$

$$\Rightarrow 79,2n = 316,8 \Rightarrow n = \frac{316,8}{79,2} = 4$$

d'où $M_A = 12 \times 4 + 2 \times 4 + 2 + 16 = 74 \text{ g mol}^{-1}$ et la formule brute de l'alcool A est



b- Formules semi-développées, noms et classes de tous les alcools isomères de (A)

Formule semi-développée	Nom	Classe
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$	butan-1-ol	I
$CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{ \\ OH}}{CH} - CH_3$	butan-2-ol	II
$\underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH_3} - CH - CH_2 - OH$	2-méthylpropan-1-ol	I
$\underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH_3} - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{C} - OH$	2-méthylpropan-2-ol	III

3°) a- (B) donne un précipité jaune avec la 2,4-D N P H et ne réagit pas sur le réactif de Schiff donc (B) est une cétone.

b- L'oxydation ménagée de (A) se fait en une seule étape pour donner une cétone donc (A) est un alcool II c'est le butan-2-ol



Butan-2-ol

Butan-2-one

$$\forall x \in]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[$$

$$h'(x) = 1 + \frac{2x-2}{2\sqrt{x^2-2x}} = 1 + \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

$$= \frac{\sqrt{x^2-2x} + x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

$$\sqrt{x^2-2x} + x-1 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2-2x} = 1-x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ x^2-2x = (1-x)^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ x^2-2x = 1-2x+x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ 0=1 \text{ impossible} \end{cases}$$

* Si $x \in]2, +\infty[$, $x > 2$, $x-1 > 1$ donc $x-1 > 0$
et on a $\sqrt{x^2-2x} > 0$ d'où $h'(x) > 0$

* Si $x \in]-\infty, 0[$, $h'(x) = 1 - \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{\sqrt{x^2-2x}}$ car $|x-1| = -(x-1)$

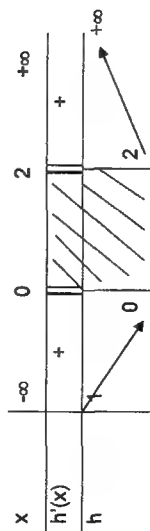
$$= 1 - \sqrt{\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x}}$$

on a $x^2-2x+1 > x^2-2x$ et on a $x^2-2x+1 > 0$ et $x^2-2x > 0$

$$\forall x \in]-\infty, 0[$$

d'où $\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x} > 1 \Rightarrow \sqrt{\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x}} > 1 \Rightarrow -\sqrt{\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x}} < -1$

$$\Rightarrow 1 - \sqrt{\frac{x^2-2x+1}{x^2-2x}} < 0 \Rightarrow h'(x) < 0$$



2) a- * on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$ donc la droite $y = 1$ est une asymptote à \mathcal{C}_h au voisinage

de $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - (2x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2-2x} - (2x-1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2-2x} + 1 - x$$

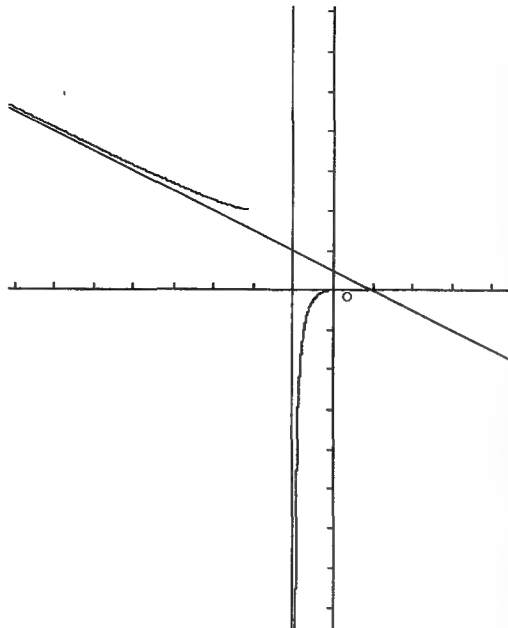
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \sqrt{x^2-2x} - x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{x^2-2x-x^2}{\sqrt{x^2-2x}+x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2x}{x(\sqrt{1-\frac{2}{x}}+1)} = 0$$

d'où la droite $\Delta: y = 2x-1$ est une asymptote à \mathcal{C}_h au voisinage de $+\infty$.

b- courbe de h .



PHYSIQUE CHIMIE 2^{ème} trimestre Devoir de Contrôle

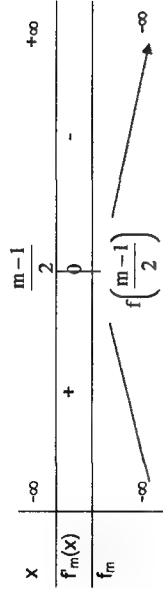
CHIMIE

Exercice n°1 :

1°) Pour mettre en évidence la présence des éléments carbone et hydrogène dans une substance (x). On réalise sa combustion en présence de l'oxygène de l'air. S'il se dégage un gaz qui trouble l'eau de chaux c'est-à-dire le CO_2 on peut prouver que cette substance contient l'élément carbone, et s'il se forme des gouttelettes d'eau on peut affirmer qu'il contient l'élément hydrogène.

b- on a f_m est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur \mathbb{R} , $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = -2x + m - 1$$



c- on a $S_m \left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right) \right)$ est le sommet du parabole \mathcal{C}_m .

$$\begin{cases} x = \frac{m-1}{2} \\ y = f\left(\frac{m-1}{2}\right) = \frac{-m^2 + 2m - 1}{4} + \frac{m^2 - 2m + 1}{2} - 2m + 1 \end{cases}$$

$$\text{signifie} \begin{cases} x = \frac{m-1}{2} \\ y = \frac{-m^2 - 10m + 5}{4} \end{cases}$$

$$\text{signifie} \begin{cases} m-1 = 2x \\ y = \frac{m^2 - 10m + 5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 2x + 1 \\ y = \frac{(2x+1)^2 - 10(2x+1) + 5}{4} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = 2x + 1 \\ y = \frac{1}{4}(4x^2 - 16x - 4) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = 2x + 1 \\ y = x^2 - 4x - 1 \end{cases}$$

d'où lorsque m varie le sommet S_m décrit une parabole (Γ) avec (Γ) :

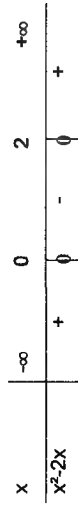
$$y = x^2 - 4x - 1$$

Partie C :

$$h(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x}$$

1) a - Soit $x \in D_h \Leftrightarrow x^2 - 2x \geq 0$

$$\Leftrightarrow x(x-2) \geq 0$$



D'où $D_h =]-\infty, 0] \cup [2, +\infty[$

$$b- \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - (x^2 - 2x)}{x\sqrt{x^2 - 2x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x - \sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x(1 + \sqrt{1 - \frac{2}{x}})} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + \sqrt{x^2 - 2x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x + \sqrt{x^2 - 2x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} = +\infty$$

c- * dérivabilité de h à gauche en 0.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x}}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 + \sqrt{x^2 - 2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \sqrt{x^2 - 2x}}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \sqrt{1 - \frac{2}{x}}}{\frac{1}{x}} = -\infty \Rightarrow h \text{ n'est pas dérivable à gauche en 0.}$$

\mathcal{C}_h admet au point O (0,0) une demi tangente verticale dirigée vers le haut.

* dérivabilité de h à droite en 2

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x} - 2}{x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - 2 + \sqrt{x(x-2)}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1 + \sqrt{\frac{x}{x-2}}}{1} = +\infty$$

h n'est dérivable à droite en 2 et \mathcal{C}_h admet au point A(2,2) une demi tangente verticale dirigée vers le haut.

d- on a $x \mapsto x^2 - 2x$ est dérivable sur \mathbb{R} (fonction polynôme) donc elle est dérivable sur

$$]-\infty, 0[\text{ et sur }]2, +\infty[\text{ et } \forall x \in]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[, x^2 - 2x > 0$$

donc $x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x}$ est dérivable sur $]-\infty, 0[$ et sur $]2, +\infty[$ et $x \mapsto x$ est dérivable sur \mathbb{R} en particulier sur $]-\infty, 0[$ et sur $]2, +\infty[$

donc h est dérivable sur $]-\infty, 0[\cup]2, +\infty[$

4) Soit N le nombre de solutions de $g(x) = p$ graphiquement le nombre de solution de l'équation $g(x) = p$ est le nombre de points d'intersections de \mathcal{C}_g avec la droite $y = p$.

* si $p \in]-\infty; -2,5[\cup]4,5; +\infty[$ on a $N = 1$

* si $p = -2,5$ ou $p = 4,5$ on a $N = 2$

* si $p \in]-2,5; 4,5[$ on a $N = 3$

5) a- on a g est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur \mathbb{R} , $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$g'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$\begin{cases} g'(-2) = 0 \\ g'(0) = 2 \\ g'(3) = 0 \end{cases} \quad \text{signifie} \quad \begin{cases} 12a - 4b + c = 0 \\ c = 2 \\ 27a + 6b + c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c = 2 \\ 12a - 4b = -2 \\ 27a + 6b = -2 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} c = 2 \\ 36a - 12b = -6 \\ 54a + 12b = -4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c = 2 \\ 90a = -10 \\ 27a + 6b = -2 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} c = 2 \\ a = -\frac{1}{9} \\ b = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

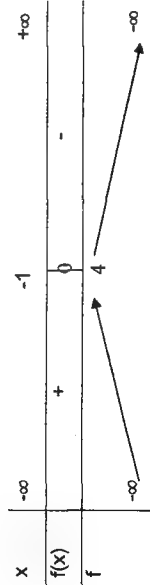
$$\text{d'où } g(x) = -\frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{6}x^2 + 2x + d$$

$$\text{or } g(0) = 0 \text{ d'où } a = -\frac{1}{9}, b = \frac{1}{6}, c = 2 \text{ et } d = 0$$

Partie B :

1) * $f(x) = -x^2 - 2x + 3$

f est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur \mathbb{R} . $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = -2x - 2$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$$

Donc \mathcal{C}_g admet au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$ deux branches infinies paraboliques de direction (O, j) dirigées vers le bas.

* on a $Df = \mathbb{R}$

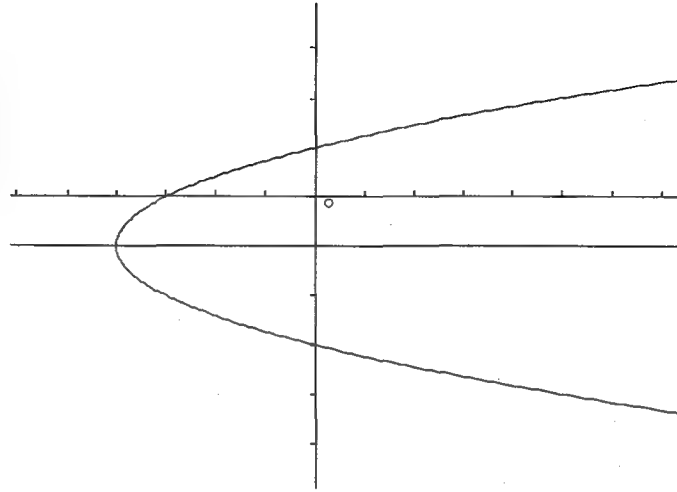
soit $x \in \mathbb{R}$, $-2 - x \in \mathbb{R}$

$$f(-2-x) = (-2-x)^2 - 2(-2-x) + 3$$

$$= 4 - 4x - x^2 + 4 + 2x + 3$$

$$= -x^2 - 2x + 3 = f(x)$$

D'où $D : x = -1$ est un axe de symétrie de \mathcal{C}_f .



$$2) a- f_m(x) = -x^2 + (m-1)x - 2m + 1 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$

$$y = -x^2 + mx - x - 2m + 1 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$

$$y = m(x-2) - x^2 - x + 1 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0 \\ y = -x^2 - x + 1 \end{cases} \quad \text{signifie} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -5 \end{cases}$$

donc toutes les courbes \mathcal{C}_m passent par un point fixe $\Omega(2, -5)$.

Exercice n°1 :

Un sac contient 10 jetons

4 R n° 1, 1, 2, 3

4 N n° 1, 2, 2, 3

2 B n° 1, 2

1) A : « Avoir 3 jetons de même couleur »

3 j R

ou

3 j N

A :

card A : $C_1^3 + C_2^3 = 8$

B : « Avoir exactement un jeton portant un numéro pair »

B : 1 j p et 2 j non pair

Card B : $C_1^1 \times C_2^2 = 4 \times 15 = 60$

C : « $A \cup B$ »

Card $(A \cup B) = \text{card } A + \text{card } B - \text{card } (A \cap B)$

$A \cap B$: avoir 3 jetons de même couleur et avoir exactement un jeton portant un numéro pair ».

Card $A \cap B$: $C_1^1 \times C_2^2 = C_1^1 + C_2^2 = 3 + 2 = 5$

Card C = 8 + 60 - 5 = 63

2)

(R n° pair) et (R n° impair) et (non R et impair)

ou

2(R n° impair) et 1(non R et pair)

D

Card D = $A_1^1 \times A_3^1 \times A_3^1 \times 3! + A_2^2 \times A_3^1 \times C_2^2$

= 54 + 54 = 108

E : « Avoir au moins un jeton portant le numéro 1 »

Ê avoir aucun jeton portant le numéro 1.

Card E = Car Ω - Card Ê

$= A_{10}^3 - A_6^3 = 10 \times 9 \times 8 - 6 \times 5 \times 4$
 = 720 - 120 = 600

F : « Avoir une somme des numéros portés sur les jetons paire »

2 j impairs et 1 j pair

3 j pairs

F

Card F = $A_6^2 \times A_4^1 \times C_3^2 + A_4^3$

= $30 \times 4 \times 3 + 4 \times 3 \times 2 = 384$

3) G : avoir au moins un jeton blanc.

\bar{G} : avoir aucun jeton blanc

Card G : Card Ω - Card $\bar{G} = 10^4 - 8^4 = 10000 - 4096$

= 5904

H : « Avoir au plus trois jeton portant le numéro 3 »

\bar{H} : « Avoir 4 jetons portant le numéro 3 ».

(c'est possible car le tirage est avec remise).

Card H = Card Ω - Card $\bar{H} = 10^4 - 2^4 = 10000 - 16 = 9984$.

Problème : Partie 1

1) * $\mathcal{E}g$ admet au point d'abscisse -2 une tangente horizontale

Donc $g'(-2) = 0$

* $\mathcal{E}g$ admet au point d'abscisse 0 une tangente passant par le point de coordonnée

$(-2, -4)$. Cette tangente est une droite linéaire : $T : y = ax$

on a $a = \frac{-4}{-2} = 2$ d'où $T : y = 2x$

donc $g'(0) = 2$

$\mathcal{E}g$ admet au point d'abscisse 3 une tangente horizontale donc : $g'(3) = 0$

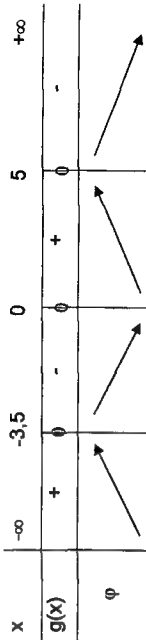
2) D'après le graphique :



Donc :



3) D'après le graphique



donc elle est dérivable en -1 d'où \mathcal{C} admet au point I d'abscisse -1 une

tangente d'équation : $\Delta : y = f'(-1)(x+1) + f(-1)$

$$\Delta : y = 3(x+1) - 2 = 3x + 1$$

d'où $\Delta : y = 3x + 1$

b- Position de \mathcal{C} par rapport à Δ .

Cherchons tout d'abord le signe de $f(x) - (3x+1)$ sur $]-\infty, 0[$.

$$\text{On a : } f(x) - (3x+1) = x^3 - 3x^2 - (3x+1)$$

$$= -x^2 - 3x^2 - 3x - 1$$

$$= -(x^2 + 3x + 1) = -(x+1)^2$$

le signe de $(x+1)^2$ est le même que $x+1$.

x	$-\infty$	-1	0
Signe($f(x) - (3x+1)$)		+	-
Position de \mathcal{C} par rapport à Δ	\mathcal{C} au dessus de Δ	\mathcal{C} au dessus de Δ	\mathcal{C} au dessous de Δ

$\mathcal{C} \cap \Delta = \{(-1, -2)\}$

e) a- Soit $x \in [0, +\infty[\setminus \{1\}$

$$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} = \frac{(ax+b)(x-1) + c}{x-1}$$

$$= \frac{ax^2 - ax + bx - b + c}{x-1} = \frac{ax^2 + (b-a)x + c-b}{x-1}$$

par identification :

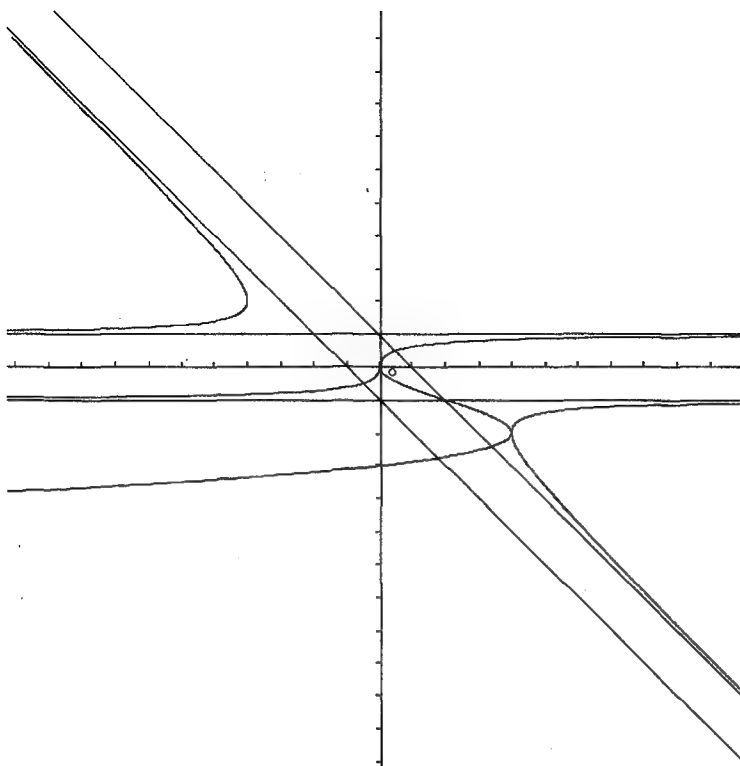
$$\begin{cases} a=1 \\ b-1=0 \\ c-b=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=a=1 \\ c=b=1 \end{cases} \quad \text{d'où} \quad f(x) = x + 1 + \frac{1}{x-1}$$

b- on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 + \frac{1}{x-1} - (x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$$

d'où la droite $D : y = x + 1$ est une asymptote à \mathcal{C} au voisinage de $+\infty$.

7) courbe



8) a- Soit $x \in D_h \Leftrightarrow |x| - 1 \neq 0 \Leftrightarrow |x| \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 1 \text{ et } x \neq -1$ d'où $D_h = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

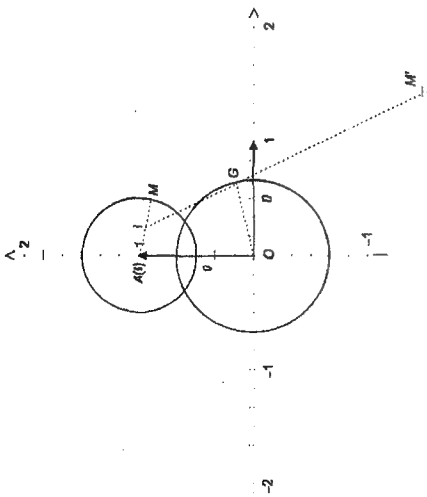
b- Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ on a $-x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

$$h(-x) = \frac{-x^2 - x}{|-x| - 1} = \frac{-x^2 - x}{|x| - 1} = -h(x)$$

d'où h est impaire.

d- Tableau de variation de h :

x	$-\infty$	-1	1	2	$+\infty$
H	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$



Exercice n°2:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x-1} & \text{si } x \in [0, +\infty[\\ -x^3 - 3x^2 & \text{si } x \in]-\infty, 0[\end{cases}$$

1) on a $x \mapsto \frac{x^3}{x-1}$ est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ en particulier sur $[0, +\infty[\setminus \{1\}$

et $x \mapsto -x^3 - 3x^2$ est définie sur \mathbb{R} en particulier sur $] -\infty, 0[$ d'où f est définie sur $] -\infty, 0[\cup] 0, +\infty[\setminus \{1\}$ donc $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

2) on a $x \mapsto \frac{x^3}{x-1}$ est une fonction rationnelle donc elle est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

d'où elle est continue à droite en 0. d'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3}{x-1} = \frac{0}{-1} = 0$ d'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$

* $x \mapsto -x^3 - 3x^2$ est une fonction polynôme donc elle est continue sur \mathbb{R} en particulier elle est continue à gauche en 0

$$\text{d'où } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} -x^3 - 3x^2 = 0$$

$$\text{d'où } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \text{et on a } f(0) = 0$$

donc f est continue en 0.

3) Dérivabilité de f à droite en 0.

Soit $x \in]0, 1[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x^3}{x-1} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x-1} = 0$$

d'où f est dérivable à droite en 0 et $f'_d(0)$.

Dérivabilité de f à gauche en 0. Soit $x \in]-\infty, 0[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^3 - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -x^2 - 3x = 0$$

d'où f est dérivable à gauche en 0 et $f'_g(0) = 0$

on a $f'_g(0) = f'_d(0) = 0$ donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 0$.

\mathcal{C} admet au point O une tangente horizontale.

4) on a $x \mapsto \frac{x^2}{x-1}$ est une fonction rationnelle donc elle est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$,

en particulier sur $[0, +\infty[\setminus \{1\}$.

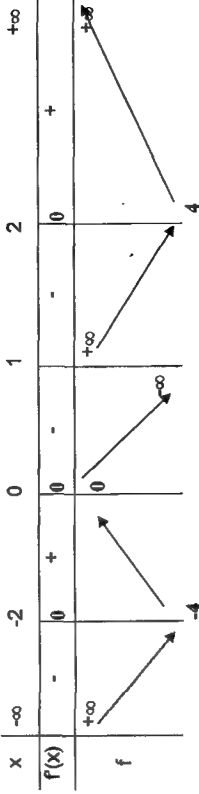
Donc f est dérivable sur $[0, +\infty[\setminus \{1\}$.

$$\forall x \in [0, +\infty[\setminus \{1\} \quad f'(x) = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$x \mapsto -x^3 - 3x^2$ est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur \mathbb{R} en particulier

elle est dérivable sur $] -\infty, 0[$ donc f est dérivable sur $] -\infty, 0[$.

$$\forall x \in]-\infty, 0[\quad f'(x) = -3x^2 - 6x$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 - 3x^2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = +\infty$$

$$f'(-2) = -(-2)^3 - 3(-2)^2 = +8 - 12 = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{x-1} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2}{x-1} = +\infty$$

$$f'(2) = \frac{4}{2-1} = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$$

5)a- Equation de la tangente Δ à \mathcal{C} au point $I(-1, -2)$. On a f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

Les points M sont donc situés sur le cercle de centre A et de rayon $r = 1$.

En conclusion, l'ensemble E des points M dont l'image M' est située sur l'axe des imaginaires purs est la réunion de ce dernier privé du point A avec le cercle A et de rayon 1.

3) Remarquons que $OM = |z|$, $OM' = |z'|$ et $|AM| = |z - i|$

d'après la relation $z' = \frac{z^2}{i - z}$ et les propriétés sur les modules, on a :

$$OM' = |z'| = \frac{|z^2|}{|i - z|} = \frac{|z|^2}{|i - z|} = \frac{|z|^2}{|i - z|} = \frac{OM^2}{AM} \quad (AM \neq 0)$$

les points M et M' sont situés sur un même cercle de centre O si et seulement si

$OM = OM'$. Dans ce cas, on a les relations équivalentes suivantes :

$$OM = \frac{OM^2}{AM}$$

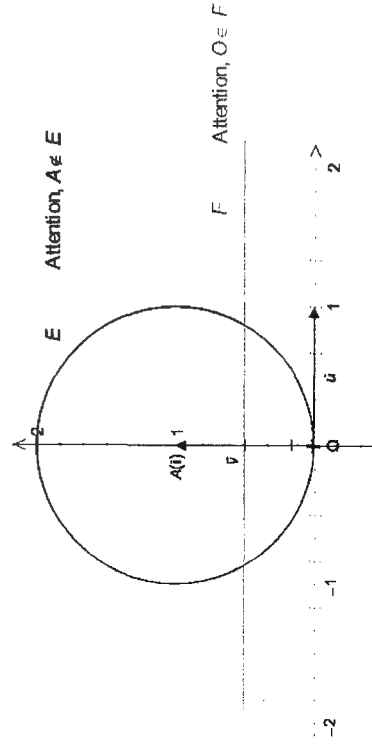
$$OM^2 = OM \times AM$$

$$OM(OM - AM) = 0$$

$$OM = 0 \quad \text{ou} \quad OM = AM$$

Le point M est donc soit confondu avec l'origine O , soit équidistant de O et de A .

L'ensemble F des points M tels que M et M' soient situés sur un même cercle de centre O est donc l'union de l'origine O du repère et de la médiatrice du segment $[OA]$, c'est à dire la droite horizontale d'équation $y = \frac{1}{2}$.



4) Puisque M est situé sur le cercle de centre A et de rayon

$$\frac{1}{2}, \quad \text{on a } AM = \frac{1}{2} \quad \text{donc } |z - i| = \frac{1}{2}.$$

puisque G est l'isobarycentre de A , M et M' , on a : $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GM'} = \vec{0}$

Ce qui se traduit en termes d'affixes par : $i - z_0 + z - z_0 + z' - z_0 = 0$

Ce qui donne :

$$z_0 = \frac{i + z + z'}{3} = \frac{i + z + \frac{z^2}{i - z}}{3} = \frac{(i + z)(i - z) + z^2}{3(i - z)} = \frac{1}{3(z - i)}$$

En termes de distances, cette dernière relation s'écrit :

$$OG = |z_0| = \frac{1}{3|z - i|} = \frac{1}{3} \frac{1}{|z - i|} = \frac{1}{3} \frac{1}{AM} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

Le point G est donc situé sur le cercle de centre O et de rayon $\frac{2}{3}$.

A $2k\pi$ près ($k \in \mathbb{Z}$), on a :

$$\arg(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OG}) = \arg(z_0) = \arg\left(\frac{1}{3(z - i)}\right) = \arg(1) - \arg(z - i) = -\arg(z - i) = -\arg(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AM}) \text{ car } (z - i) \text{ est l'affixe de } \overrightarrow{AM}$$

un point M étant placé (sur le cercle de centre A et de rayon $\frac{1}{2}$), on construit le point

G (sur le cercle de centre O et de rayon $\frac{2}{3}$) tel que les angles $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OG})$ et $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AM})$ soient opposés.

Enfin, pour construire le point M' , on utilise le fait que G est le centre de gravité du triangle AMM' , donc si I est le milieu de $[AM]$, on a $\overrightarrow{IM'} = 3\overrightarrow{IG}$, ce qui permet de construire M' à partir de G .
construction de G et de M'

$$\{A, B\} \Rightarrow Ak = IB = AB - AI = 2 \text{ et } AE = \frac{1}{2}AI = 2$$

d'où $AE = Ak$ et $\left(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{Ak}\right) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$ alors AEk est un triangle équilatéral

d'où

$$AE = Ek \text{ d'où } k \in \mathcal{C}$$

$$\left. \begin{array}{l} R(N) = N' \\ \text{On a } R(I) = J \end{array} \right\} \text{ alors } \left(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{N'I} \right) = \left(\overrightarrow{N'I}, \overrightarrow{N'K} \right) [2\pi]$$

Or N, k, I et A sont des points sur \mathcal{C} .

$$\text{Donc } \left(\overrightarrow{N'I}, \overrightarrow{N'K} \right) = \left(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AK} \right) [2\pi] = \frac{\pi}{3}[2\pi],$$

$$\text{D'où } \left(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{N'I} \right) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$$

$$\text{b- } \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{IN'} \right) = \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{N'J} \right) + \left(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{IN'} \right) = 2 \frac{\pi}{3}[2\pi]$$

$$\text{et on a } \frac{R(I)}{R(N)} = \frac{J}{N'} \Rightarrow \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{IN'} \right) = 2 \frac{\pi}{3}[2\pi]$$

$$\text{donc } \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{N'J} \right) = \pi + 2 \frac{\pi}{3}[2\pi]$$

$$\left(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{IN'} \right) = \pi + \left(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{N'I} \right) [2\pi]$$

$$\pi + \pi - \left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ} \right) [2\pi] = -\frac{2\pi}{3}[2\pi]$$

$$\text{d'où } \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{IN'} \right) = \pi + 2 \frac{\pi}{3} - 2 \frac{\pi}{3}[2\pi] = \pi[2\pi]$$

d'où I, N et N' sont alignés.

MATHEMATIQUES 2^{ème} trimestre Epreuve n°2

Exercice n°1

1) Un point M (distinct de A) est confondu avec son image M' si et seulement si $z = z'$.

Ces points M ont donc une affixe z solution des équations équivalentes suivantes :

$$z = \frac{z^2}{1-z} \quad M \text{ est distinct de } A, \text{ donc } z \neq i$$

$$iz - z^2 = z^2 \\ z(i - 2z) = 0 \\ z = 0 \quad \text{ou} \quad z = \frac{1}{2}i$$

Les points M confondus avec leur image M' sont donc les points d'affixes O (origine)

et $\frac{1}{2}i$

2) Si $z = x + iy$, alors la relation $z' = \frac{z^2}{1-z}$ est équivalente aux relations suivantes :

$$x' + iy' = \frac{(x + iy)^2}{1 - x - iy}$$

$$x' + iy' = \frac{x^2 + 2iy - y^2}{-x + i(1 - y)}$$

$$x' + iy' = \frac{[(x^2 - y^2) + 2ixy] [-x - i(1 - y)]}{x^2 + (1 - y)^2}$$

$$x' + iy' = \frac{-x(x^2 - y^2) + 2xy(1 - y) + i(-2x^2y - (x^2 - y^2)(1 - y))}{x^2 + (1 - y)^2}$$

or, si deux nombres complexes sont égaux, alors leurs parties réelles le sont également :

$$x' = \frac{-x(x^2 - y^2 - 2y(1 - y))}{x^2 + (1 - y)^2}$$

$$y' = \frac{-x(x^2 + y^2 - 2y)}{x^2 + (1 - y)^2}$$

M' est situé sur l'axe des imaginaires purs si et seulement si son affixe a une partie réelle x' nulle : $-x(x^2 + y^2 - 2y) = 0$

Le nombre complexe $z = x + iy$ est donc tel que $x = 0$ ou $x^2 + y^2 - 2y = 0$

* Lorsque $x = 0$, les points M sont situés sur l'axe des imaginaires purs privé du

point A (car $z \neq i$).

* Lorsque $x^2 + y^2 - 2y = 0$, les points M sont situés sur un cercle dont on détermine les caractéristiques ainsi :

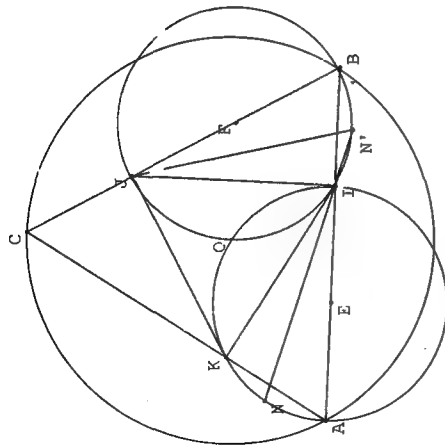
$$x^2 + y^2 - 2y = 0$$

$$x^2 + (y - 1)^2 - 1 = 0$$

$$x^2 + (y - 1)^2 = 1^2$$

Cette dernière relation s'écrit encore : $AM^2 = 1^2$, et comme $AM > 0$, on en déduit $AM = 1$.

Exercice n°3



1) a- (Γ) est le cercle circonscrit au triangle ABC, alors $OA = OB$, on a $\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right)$ est

un angle au centre, $\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}\right)$ est un angle inscrit dans le cercle (Γ) . Ces deux angles

$$\text{interceptent le même arc orienté } \widehat{AB} \text{ donc } \left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right) = 2\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}\right) [2\pi] \\ = 2\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

d'où $R(A)=B$

b- on démontre de la même manière que $OB = OC$ et

$$\left(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}\right) = 2\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) [2\pi] = 2\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

d'où $R(B) = C$ et $R(A) = B$ donc $R((AB)) = (BC)$

c- on a $I \in [AB]$ donc $R(I) \in R([AB]) \Rightarrow R(I) \in [BC]$

on pose $R(I) = I'$ on a $I' \in [BC]$

$$\left. \begin{array}{l} R(I) = I' \\ R(A) = B \end{array} \right\} \Rightarrow IA = I'B \quad \text{on a } J \in [BC] \text{ et } BJ = AI \text{ d'où } I' = J \text{ donc}$$

$$R(I') = J$$

$$2) \text{ a- } R(J) = K \text{ signifie } \left\{ \left(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OK} \right) = 2\frac{\pi}{3} [2\pi] \right.$$

* on a $OI = OJ$ et $OJ = OK$ donc $OI = OK$

$$\left(\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OI} \right) = 2\pi - \left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ} \right) - \left(\overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OK} \right) [2\pi] \\ = -\pi - 2\frac{\pi}{3} [2\pi] = 2\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

d'où $R(K) = I$

$$\text{b- on a } \left. \begin{array}{l} R(I) = J \\ R(J) = K \end{array} \right\} \Rightarrow J = JI$$

$$\text{et } \left. \begin{array}{l} R(I) = J \\ R(K) = I \end{array} \right\} \Rightarrow JI = IK$$

donc le triangle IJK est équilatéral.

D'après la question précédente on a $OI = OJ = OK$

D'où O est le centre du cercle circonscrit du triangle IJK et puisque IJK est équilatéral donc O est son centre de gravité.

$$3) \text{ a- on a } E = A * I \text{ donc } R(E) = R(A) * R(I)$$

$$R(E) = E * J = F$$

D'où $R(E) = F$

$$\text{b- on a } \mathcal{C}(E, EA) \text{ d'où } R(\mathcal{C}(E, EA)) = \mathcal{C}(R(E), EA)$$

$$\text{on a } \left. \begin{array}{l} R(E) = F \\ R(A) = B \end{array} \right\} \Rightarrow EA = FB$$

$$\text{d'où } \mathcal{C}(R(E), EA) = \mathcal{C}(F, FB) \text{ d'où } R(\mathcal{C}) = \mathcal{C}'$$

$$\text{c- Soit } \{L\} = (OA) \cap (BC)$$

$$\left. \begin{array}{l} AB = AC \\ OB = OC \end{array} \right\} \Rightarrow (OA) \text{ est la médiatrice de } [BC]$$

et ABC est équilatéral donc $[OL]$ est la médiane du triangle ABC issue de A .
donc :

$$\frac{AO}{AL} = \frac{2}{3} \text{ et on a } \frac{AI}{AB} = \frac{2}{3} \text{ d'où } \frac{AO}{AL} = \frac{AI}{AB}$$

D'après la réciproque de Thalès dans le triangle ALB on a

$$(OI) \parallel (BC) \text{ avec } (OA) \perp (BC) \text{ d'où } (OA) \perp (OI)$$

$[AI]$ est un d'armètre de \mathcal{C} et AIO est rectangle en O donc $O \in \mathcal{C}$.

* on a $O \in \mathcal{C}$ donc $R(O) \in R(\mathcal{C})$ d'où $O \in \mathcal{C}$.

$$|z_A| = \sqrt{\left(\frac{6}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$z_A = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \times \frac{1}{2} \right) =$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad \sin \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{6} [2\pi]$$

$$\text{d'où } z_A = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

$$z_B = 1 - i = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

c- voir figure

$$\text{d- } z_C = \frac{z_A}{z_B} = \frac{\left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{6} \right]}{\left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4} \right]} = \left[1, -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \right] = \left[1, \frac{\pi}{12} \right]$$

$$\text{d'où } z_C = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \quad \text{donc} \quad \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{4}}{4} \quad \text{et} \quad \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$2) \text{ a- } z_1 = 1$$

$$O_1 = |z_1 - z_0| = |1| = 1$$

$$|B = |z_B - z_1| = |1 - i - 1| = |-i| = 1$$

$$OB = |z_B| = \sqrt{2}$$

$$\text{on a } |B|^2 + |O|^2 = 1^2 + 1^2 = 2 = |OB|^2$$

d'où OIB est rectangle et isocèle en I.

$$\text{b- on pose } r\left(O, \frac{\pi}{12}\right)(B) = B' \quad \text{sig}\left(\left(\overline{OB}, \overline{OB'}\right)\right) = \frac{\pi}{12} [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(\overline{OB}, \overline{OB'} \right) \equiv \left(\overline{OB}, \vec{u} \right) + \left(\vec{v}, \overline{OB} \right) [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \frac{\pi}{12} \equiv \left(\overline{OB}, \vec{u} \right) + \left(\vec{v}, \overline{OB} \right) [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(\vec{u}, \overline{OB'} \right) \equiv \frac{\pi}{12} + \left(\vec{u}, \overline{OB} \right) [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(\vec{u}, \overline{OB'} \right) \equiv \frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{4} [2\pi] \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow z_{B'} = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{6} \right] \Leftrightarrow z_{B'} = z_A \Leftrightarrow B' = A$$

$$\text{d'où } r\left(O, \frac{\pi}{12}\right)(B) = A$$

$$\text{on pose } r\left(O, \frac{\pi}{12}\right)(I) = I' \Leftrightarrow \left\{ \left(\overline{OI}, \overline{OI'} \right) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(\overline{OI}, \overline{OI'} \right) \equiv \left(\overline{OI}, \vec{u} \right) + \left(\vec{u}, \overline{OI'} \right) [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(\vec{u}, \overline{OI'} \right) \equiv \frac{\pi}{12} - 0 [2\pi] \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi] \right.$$

$$\Leftrightarrow z_{I'} = \left[1, \frac{\pi}{12} \right], \quad z_I = z_C \Leftrightarrow I' = C \quad \text{d'où } r\left(O, \frac{\pi}{12}\right)(I) = C$$

$$\text{or } r(O) = O, \quad r(I) = C \quad \text{et} \quad r(B) = A$$

donc l'image du triangle OBI par r est le triangle OAC.

Et on a OAC et OBI sont isométriques car la rotation est une isométrie du plan.

D'où OAC est un triangle rectangle et isocèle en C.

$$g(x) + 3 = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} + 3 = \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1} = \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1} = \frac{x^2 + 4x + 4}{(x + 1)} = \frac{(x + 2)^2}{x + 1} \leq 0$$

x	-∞	-2	-1
sig (g(x) + 3)		+	+
Position de \mathcal{C}_g par rapport à T	\mathcal{C}_g au dessus de T	\mathcal{C}_g au dessus de T	\mathcal{C}_g au dessus de T

$$\mathcal{C}_g \cap T = \{(C(-2, -3))\}$$

7) un vecteur directeur de la tangente à \mathcal{C}_g au point d'abscisse x_0 est $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ g'(x_0) \end{pmatrix}$

et un vecteur directeur de la droite Δ_1 est $\vec{V} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

La tangente à \mathcal{C}_g est parallèle à Δ_1 signifie $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ g'(x_0) \end{pmatrix}$ et $\vec{V} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ sont colinéaires

g'où $g'(x_0) = 2$.

$$\text{* si } x_0 \in]-\infty, -1[\cup]1, 0[\quad g'(x_0) = 2 \Leftrightarrow \frac{x_0^2 + 2x_0}{(x_0 + 1)^2} = 2$$

$$\Leftrightarrow x_0^2 + 2x_0 = 2x_0^2 + 4x_0 + 2$$

$$\Leftrightarrow x_0^2 + 2x_0^2 + 2 = 0$$

$$\Delta' = -1^2 - 2 = -1 < 0$$

on a $x_0^2 + 2x_0^2 + 2 = 0$ n'admet aucune solution donc \mathcal{C}_g admet aucune tangente d'abscisse $x_0 \in]-\infty, -1[\cup]1, 0[$ parallèle à Δ_1 .

* Si $x_0 \in]0, +\infty[$

$$g'(x_0) = 2 \Leftrightarrow \frac{3x_0 + 1}{2\sqrt{x_0}} = 2$$

$$\Leftrightarrow 3x_0 + 1 = 4\sqrt{x_0} \Leftrightarrow 3x_0 - 4\sqrt{x_0} + 1 = 0$$

on pose :

$$X = \sqrt{x}$$

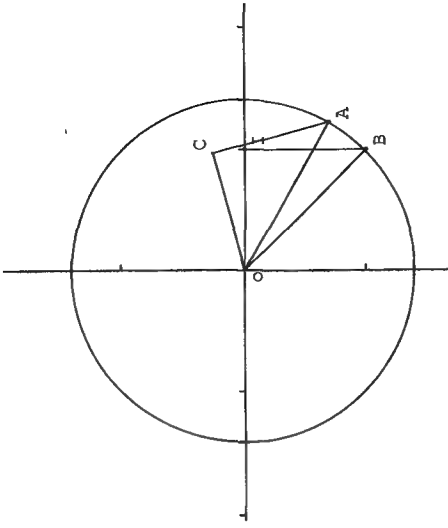
$$3X^2 - 4X + 1 = 0 \Leftrightarrow X = 1 \text{ ou } X = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = \frac{1}{9}$$

d'où \mathcal{C}_g admet deux tangentes au point $M_1(1, 3)$ et $M_2(\frac{1}{9}, \frac{37}{27})$ parallèles à Δ_1 .

Exercice n°2 :



$$z_A = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}, \quad B = 1 - i, \quad z_C = \frac{z_A}{z_B}$$

1) a-

$$z_C = \frac{\frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}}{1 - i} = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2(1 - i)} = \frac{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})(1 + i)}{4} = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{6} - i\sqrt{2} + \sqrt{2}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{4}}{4} + i \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)$$

$$b^* z_A = \frac{\sqrt{6}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

interprétation géométrique :

* on a g est dérivable à gauche en O et $g'_g(0)=0$ donc \mathcal{C}_g admet au point $A(0,1)$ une demi tangente horizontale de vecteur directeur $\overrightarrow{u_0} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

* on a $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = +\infty$ donc \mathcal{C}_g admet au point $A(0,1)$ une demi tangente verticale dirigée vers le haut, et le point $A(0,1)$ est un point anguleux

3) Sur $] -\infty, -1[\cup] -1, 0[$
on a f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ donc f est dérivable sur $] -\infty, -1[\cup] -1, 0[$ donc g est dérivable sur $] -\infty, -1[\cup] -1, 0[$.

$$\forall x \in] -\infty, -1[\cup] -1, 0[\quad g'(x) = f'(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2}$$

Sur $]0, +\infty[$

on a $x \mapsto (x+1)$ est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur \mathbb{R} en particulier sur $]0, +\infty[$ et $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$ d'où $x \mapsto (x+1)\sqrt{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$ donc $x \mapsto (x+1)\sqrt{x} + 1$ est dérivable sur $]0, +\infty[$

$$\begin{aligned} \text{d'où } g \text{ est dérivable sur }]0, +\infty[\text{ et } \forall x \in]0, +\infty[\quad g'(x) &= \sqrt{x} + (x+1) \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{2x + (x+1)}{2\sqrt{x}} = \frac{3x+1}{2\sqrt{x}} \\ g'(x) &= \frac{(3x+1)\sqrt{x}}{2x} \end{aligned}$$

4*) Tableau de variation de g .

x	$-\infty$	-2	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	-	+
g	$-\infty$	-3	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)\sqrt{x} + 1$$

on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ d'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

5) soit $\alpha \in] -\infty, -1[$

$$D : 3x - 4y - 5 = 0$$

$$4y = 3x - 5$$

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$$

l'équation de la tangente à \mathcal{C}_g au point d'abscisse α est : $y = g'(\alpha)(x - \alpha) + g(\alpha)$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha+1)^2}(x - \alpha) + \frac{\alpha^2 + \alpha + 1}{\alpha + 1}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha+1)^2}x + \frac{-\alpha(\alpha^2 + 2\alpha) + (\alpha^2 + \alpha + 1)(\alpha + 1)}{(\alpha+1)^2}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha+1)^2}x + \frac{-\alpha^3 - 2\alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^2 + \alpha + 1}{(\alpha+1)^2}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha+1)^2}x + \frac{2\alpha + 1}{(\alpha+1)^2}$$

D est la tangente à \mathcal{C}_g au point d'abscisse α signifie :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha+1)^2} = \frac{3}{4} \\ \frac{2\alpha + 1}{(\alpha+1)^2} = -\frac{5}{4} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 4(\alpha^2 + 2\alpha) = 3(\alpha+1)^2 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha+1)^2 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4\alpha^2 + 8\alpha = 3(\alpha^2 + 2\alpha + 1) \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha+1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4\alpha^2 + 8\alpha = 3\alpha^2 + 6\alpha + 3 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha+1)^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 + 2\alpha - 3 = 0 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha+1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \text{ ou } \alpha = -3 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha+1)^2 \end{cases}$$

$$\text{or } 1 \notin] -\infty, -1[\text{ et } 4[2(-3) + 1] = -5(-3+1)^2$$

$$4(-5) = -5(4)$$

$$-20 = -20 \quad \text{justifier}$$

$$\text{donc } \alpha = -3$$

d'où la $D : 3x - 4y - 5 = 0$ est tangente à \mathcal{C}_g au point $B(-3, -7/2)$

$$6) a- T : y = g'(-2)(x+2) + g(-2)$$

$$\text{or } g'(-2) = 0 \text{ donc } T : y = g(-2) = -3$$

$$\text{d'où } T : y = -3$$

b- position de \mathcal{C}_g par rapport à T . Soit $x \in] -\infty, -1[$

Exercice n°1

1-1) admet un extremum local en 0 de valeur 1.

$$\begin{cases} f'(0) = 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

et \mathcal{C}_f admet au point d'abscisse (1) une tangente horizontale donc $f'(1) = \frac{3}{4}$

on a f est une fonction rationnelle donc elle est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}; f'(x) = \frac{(2ax + b)(x+1) - (ax^2 + bx + c)}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2ax^2 + 2ax + bx + b - ax^2 - bx - c}{(x+1)^2} = \frac{ax^2 + 2ax + b - c}{(x+1)^2}$$

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow b - c = 0$$

$$f'(1) = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \frac{a + 2a + b - c}{4} = \frac{3}{4}$$

$$f(0) = 1 \Leftrightarrow c = 1$$

$$\text{d'où } b = c = 1$$

$$\text{et } 3a + b - c = 3 \text{ signifie } 3a = 3 \text{ signifie } a = 1$$

$$\text{d'où } f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$$

$$2) \text{ a- Soit } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}, f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} = \frac{x(x+1) + 1}{x + 1}$$

$$= x + \frac{1}{x + 1}$$

$$\text{b- on a } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x + 1} = 0 \text{ donc } \mathcal{C}_f \text{ admet au voisinage de } +\infty \text{ une}$$

asymptote d : $y = x$ de même on a $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 0$ donc \mathcal{C}_f admet au voisinage de $-\infty$ la même asymptote d.

$$\text{* on a } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$$

on a $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} x^2 + x + 1 =$ (car $x \mapsto x^2 + x + 1$ est continue sur \mathbb{R} en particulier en -1, donc à droite en -1).

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} x + 1 = 0^+ \text{ car } x + 1 > 0 \quad \forall x \in]-1, +\infty[$$

$$\text{d'où } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$$

on a $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} x^2 + x + 1 = 1$ (car $x \mapsto x^2 + x + 1$ est continue en -1 donc elle est continue à gauche en -1).

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} x + 1 = 0^+ \quad \text{d'où } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty$$

donc \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -1$

II- 1) on a f est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ donc g est définie sur $] -\infty, 0[\cup] 1, +\infty[$

$$\text{On pose } g_2(x) = (x + 1)\sqrt{x + 1}$$

On a g_2 définie sur $] 0, +\infty[$ donc g est définie sur $] 0, +\infty[$

D'où g est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

2) * Soit $x \in]-1, 0[$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x^2 + x + 1}{x + 1} - 1}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x^2 + x + 1 - x - 1}{x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x^2}{x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x + 1} \end{aligned}$$

on a $x \mapsto \frac{x}{x + 1}$ est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ donc elle est continue en 0.

d'où $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x + 1} = 0$. D'où g est dérivable à gauche en 0 et $g'_g(0) = 0$

* Soit $x \in] 0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x + 1)\sqrt{x + 1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x + 1)}{\sqrt{x}}$$

on a $\lim_{x \rightarrow 0^+} x + 1 = 1$ (car $x \mapsto x + 1$ est continue en 0)

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0^+ \text{ car } \sqrt{x} > 0 \quad \forall x \in] 0, +\infty[$$

$$\text{d'où } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + 1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

d'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = +\infty$ donc g n'est pas dérivable à droite en 0.

* Première partie :

- Un bon livre est un livre qui nous permet de nous évader, de rêver, de rompre avec la société et de rejeter la civilisation industrielle.
- Un bon livre est un livre qui exerce une influence durable et décisive sur notre vie, notre destin.
- Un bon livre est celui qui renvoie à un autre bon livre (Daniel et Sindbad).
- Un bon livre nous rend sourd et aveugle à tout ce qui n'est pas nature et nostalgie du paradis perdu.
- Un bon livre est celui qui nous éloigne du monde clos des adultes.
- Un bon livre est un livre qu'on relit.
- Un bon livre est un livre qui a toujours quelque chose à nous dire.

*Deuxième partie

- Qui dit bon livre dit émotion : Je change à la lecture de la nouvelle de Le Clézio. Elle est un hymne à la nature et un retour à l'enfance.
- Qui dit bon livre dit charme, enchantement.
- Qui dit bon livre dit communication
- Qui dit bon livre dit loisir, intelligence, transformation.

III- Conclusion :

- Un bon livre échappe au récit qu'on pourrait en faire.
- Un bon livre c'est l'esthétique, l'amour du lecteur.
- Un bon livre c'est la vie par procuration, l'identification à ses personnages.
- Un bon livre reflète notre profond désir : notre penchant au rêve, à la liberté.

ENGLISH SECOND TRIMESTER TEST ONE

I- Listening comprehension : (8pts)

[Here is the listening passage. Don't read it yourself! Ask a parent or a friend to read it for you. Listen carefully and answer the questions.]

Hugh and Wendy in the garden

Hugh It's a fabulous day, Wendy. Would you like to go for a drive ?
 Wendy Yes, I would, very much. But the roads will be very crowded. It's Sunday, you know.
 Hugh It doesn't matter. It would be good for us to get some fresh air.
 Wendy There won't be much fresh air with all those cars on the road.
 Hugh Oh, come on. A drive would do you good.
 Wendy I'd rather stay at home if you don't mind. I'd like to do some gardening.
 Hugh Well, I'd rather go for a drive.
 Wendy Well, we're not going, and that's that. I'm going to do some gardening. Wouldn't you like to help me?
 Hugh Not much. It's too hot.

Wendy Oh, come on. I wish you'd stop complaining all the time. I'll make a nice cup of tea in a minute. Would you like that?
 Hugh I'd rather have a beer.
 Wendy Have what you want. And I wish you'd take your coat off.
 You'll die in this heat.

1) Place: garden

Time: Sunday

Weather: hot

- 2) a- going for a drive b- gardening
- 3) too hot / complaining / cup of tea / beer / coat
- 4) a- know / home b- matter / that
- 5) a- crowded b- fresh

6) I'd rather stay at home / I'd rather go for a drive / I'd rather have a beer.

II- Language : (12pts)

- 1) instilling / themselves / sets / would drop / but / necessary / work / that.
- 2) heard / most famous / looked or was looking / exploring / sent / information / will walk.
- 3) won / threw / ever / terrible / event / competitor / hit / luckily / hurt.

ENGLISH SECOND TRIMESTER TEST TWO

I- Reading comprehension : (12pts)

A- Age: 50 years old

Speciality: psycho-analyst

Main quality: punctuality

B- 1) b 2) a 3) c

C- a- Punctual: he was proud of his punctuality.

b- Unaware of his abilities: he couldn't understand his powers.

c- Successful: he could calm their troubles.

D- sleeplessness / voice

E- The result of his work

II- Language (6pts)

- 1) contagious / spread / infected / support / carry out / remedy
- 2) 1/ f 2/ d 3/ g 4/ b 5/ e 6/ c

III- Writing : (12pts)

A- while / although / suddenly / At that time.

FRANCAIS **2^{ème} trimestre** **Epreuve N°1**

I- Compréhension :

- 1- L'auteur parle du réflexe de la crainte de la différence et de la méfiance instinctive des autres.
- 2- L'auteur pense que ce réflexe est un non-sens et une erreur tant au niveau biologique qu'au niveau culturel.
- 3- Selon l'auteur, la diversité des individus est nécessaire car elle fait perpétuer l'espèce et la fait durer toujours et longtemps.
- 4- Les articulateurs employés par l'auteur pour assoir son argumentation sont : mais – et pourtant – d'abord – ensuite – enfin – donc.

II- Langue :

- 1- Non seulement les adultes ont peur de la différence mais ils s'en méfient aussi et si de nos jours on assiste à des rivalités de papier, des discussions entre administrations, des discordes entre notions, des haines religieuses ou raciales, c'est parce qu'il y a de la part des hommes une méfiance instinctive de tous ceux qui n'appartiennent pas à leur collectivité.

- 2- a- soit.....appartient. b- r'aurais pas été. c- pourra.

III- Essai

I- Eléments servant d'introduction :

- Le dialogue intellectuel de nos jours est une nécessité
- Le bilinguisme est une richesse
- L'esprit de tolérance et d'ouverture est bénéfique
- Une civilisation qui se concentre uniquement sur elle-même ne finira-t-elle pas par se réduire et s'écrouler ?

II- Eléments servant de développement :

- L'arabe et le français (à titre d'exemple)
- Le français permet de penser convenablement, d'agir et de raisonner en toute liberté.
- L'arabe est une langue riche Ses penseurs et ses poètes sont illustres (citer quelques exemples de votre choix : écrivains, poètes, géographes)
- Les écrivains français nous font découvrir les droits de l'homme, l'égalité (citer quelques exemples.....)
- Apprendre les langues ne signifie pas rejeter son authenticité, renier son identité.
- La langue de l'autre nous permet de le connaître, de le regarder amicalement.

III- Eléments servant de conclusion :

- On peut citer des écrivains ou professeurs célèbres qui sont pour l'esprit d'ouverture et même pour la revendication des langues (Jamal Eddine Bencheik et André Miquel.....)
- La connaissance des langues détruit les obstacles au dialogue entre les différentes civilisations.

FRANCAIS **2^{ème} trimestre** **Epreuve N°2**

I- Compréhension :

- 1- La mer et les vagues suscitent chez Daniel des sensations visuelles, tactiles, olfactives et auditives.
- 2- Le narrateur utilise le discours direct pour nous faire assister à la scène et pour mettre en valeur l'intime relation qui existe entre Daniel et la mer. On dirait que la mer est une personne qui respire et qui parle.
- 3- Le lien qui existe entre Daniel et la mer ressemble à l'amour ou à l'amitié. Il lui parle, elle le séduit et l'invite. Tous deux sont dans un univers d'innocence et de bonheur, de rêve et de poésie. Ils communiquent ensemble.
- 4- Le procédé utilisé est la comparaison «comme les mains.....légers comme des insectes.....comme les crabes ».

A travers cette figure de style, Le Clézio exprime la nostalgie de l'enfance et la beauté de la nature.

II- Langue

- 1- Si j'étais à la place de Daniel, je marcherais au bord de l'eau, je regarderais la mer, je prendrais dans mes mains les algues visqueuses et je courrais en levant les bras.
- 2- Daniel disait à la mer qu'elle était belle.
- Daniel demandait à la mer de venir et de couvrir toute la terre, toutes les filles.

III- Essai

Approche du sujet

- On attend de vous une réponse originale et personnelle, votre exclamation reste relative. Appuyez-vous sur la nouvelle de Le Clézio et sur d'autres livres.
- N'oubliez pas qu'on vise plus particulièrement le profit et le plaisir que vous avez pu tirer du module de lecture suivie.

I- Introduction :

- Pourquoi ai-je aimé *L'homme qui n'avait jamais vu la mer* ?
- Sur quels critères j'ai aimé ou apprécié tel ou tel livre !

II- Développement :

LE LAUREAT
3^{ème}
SCIENCES
EXPERIMENTALES

LE CORRIGÉ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يسر أسرة المتفوق أن تقدم لأبنائها الأعزاء تلاميذ السنة الثانية ثانوي كتاب :

LE LAURÉAT
en 3^{ème} Année
Sciences

المتفوق
في الثالثة
علوم

الذي يمكنكم من :

* تمثيل واع للبرامج الرسمية المقررة لهم.

* الاستعداد المعرفي والمنهجي للامتحانات الثلاثية.

لقد حرصنا في هذا الكتاب على الالتزام بالتوصيات البيداغوجية الواردة في وثائق ومناشير المصالح المختصة بوزارة التربية وضمناه إصلاحا ضافيا لكل الاختبارات ومما يميز هذا الكتاب مواكبته لتدرج تلقي التلميذ للبرامج الرسمية طيلة السنة الدراسية إذ خصت كل ثلاثية بمجموعة من الاختبارات المطابقة للمواصفات التي أقرتها وزارة الإشراف.

المؤلفون

لتهيئة أبنائكم للنجاح والتفوق في دراستهم

أطلبوا

المتفوق

من السنة الأولى إلى السنة التاسعة من التعليم الأساسي
والسنتين الأولى والثانية من التعليم الثانوي

الـثـمن
8,500

ISBN:978-9973-35-204-0

الإيداع القانوني
39



9 789973 352040

التعاضدية العمالية للطباعة والنشر

emopi
الهاتف : 74 497 766 - 74 497 851